



Czystość i dezynfekcja

Katalog 2025



MEDISEPT

30
lat

Prawdziwej
dezynfekcji

MEDISEPT - polska firma dla Ciebie!

Kim jesteśmy?

MEDISEPT jest polskim producentem kompleksowych rozwiązań w zakresie utrzymania higieny i dezynfekcji w standardzie medycznym. Działamy na rynku od 1994 roku, dostarczając rozwiązania dla sektora profesjonalnego, między innymi dla opieki zdrowotnej, przemysłu i firm sprzątających.

Dlaczego warto wybrać produkty MEDISEPT?

Wszystkie nasze produkty są odpowiedzią na wymagania rynku medycznego i spełniają najwyższe światowe standardy jakościowe. Środki czystości i produkty biobójcze oferowane przez naszą firmę są wytwarzane w tych samych standardach jakości, co dezynfekcyjne wyroby medyczne. Produkty czystościowe MEDISEPT gwarantują wysoką efektywność i stanowią niezwykle atrakcyjną alternatywę cenową przy zachowaniu niezrównanej jakości.

Oferta MEDISEPT

Oferujemy najwyższej jakości rozwiązania w zakresie utrzymania higieny: preparaty do dezynfekcji, profesjonalne środki utrzymania czystości oraz sprzęt do sprzątania. Nasze produkty od lat umożliwiają skuteczną walkę z mikroorganizmami chorobotwórczymi, codzienne i gruntowne utrzymanie czystości, a także bezpieczeństwo osobiste zarówno w środowisku szpitalnym, jak i w instytucjach publicznych. Wszystkie produkty MEDISEPT stanowią komplementarną propozycję opracowaną w zgodzie z systemem norm i certyfikatów regulujących standardy na rynku profesjonalnym.

Normy i certyfikacja. System Zarządzania Jakością dla wyrobów medycznych

Wszystkie produkty do dezynfekcji i środki czystości MEDISEPT są wytwarzane w oparciu o system zapewnienia jakości ISO 13485¹ dla wyrobów medycznych certyfikowany przez TÜV Nord². Każdy produkt jest testowany według najnowszych zharmonizowanych norm potwierdzających skuteczność mikrobiologiczną na deklarowane mikroorganizmy³.



1 EN ISO 13485 jest międzynarodową normą definiującą wymagania w zakresie systemów zarządzania jakością, których spełnienie jest decydującym czynnikiem budującym zaufanie klientów w sektorze medycznym. Dzięki stałemu monitorowaniu wszystkich kluczowych procesów w przedsiębiorstwie gwarantujemy najwyższe standardy produkcji i obsługi naszych Klientów nie tylko z branży medycznej, ale także innych segmentów rynku.

2 Spełnienie wymagań prawnych oznacza, że wyrób medyczny jest projektowany, wytwarzany oraz monitorowany na każdym etapie cyklu życia wyrobu. Zwolnienie każdej serii do sprzedaży poprzedza kontrola parametrów jakościowych, a jej spełnienie potwierdza certyfikat analizy serii. Wprowadzenie do obrotu jest dokonywane na podstawie Pozwolenia na obrót i rejestrację w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (URPL).

3 Skuteczność bójcza środków dezynfekcyjnych jest potwierdzona przez komplet badań zdefiniowanych w normie EN 14885, przeprowadzonych wyłącznie w akredytowanych laboratoriach badawczych.

Spis treści

WPROWADZENIE	2
MEDISEPT - polska firma dla Ciebie	2

GRUPY ODBIORCÓW I REKOMENDOWANE PRODUKTY 8-16

Szpitala, przychodnie	8
Gabinety stomatologiczne	9
DPS	10
Beauty	11
Ciągi komunikacyjne	12
Biura, urzędy	13
Przemysł, logistyka	14
Kuchnie	15
Łazienki	16



PRODUKTY DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI 17-56

Poznaj linię produktów do utrzymania czystości	18
Jak czytać etykiety?	18
Główne cechy opakowania	19
Korzyści, zalety i przewagi profesjonalnych środków do utrzymania czystości MEDICLEAN	20
Jak dobrać produkt MEDICLEAN do zabrudzenia?	21



PRODUKTY DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI / Podłogi 22-30

Mediclean 110 Floor <i>Koncentrat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg z PCV, lastriko, gresu, terakoty, marmuru, itp.</i>	22
Mediclean 111 Automat <i>Niskopieniący koncentrat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg oraz do maszynowego mycia podłóg</i>	23
Mediclean 112 Shine <i>Emulsja samopołyskowa do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp.</i>	24
Mediclean 113 Panel <i>Koncentrat do codziennego mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna</i>	25
Mediclean 121 Striper <i>Koncentrat do usuwania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia (lastriko, PCV, gres, terakota)</i>	26
Mediclean 130 Strong <i>Wysokoalkaliczny koncentrat do gruntownego czyszczenia podłóg</i>	27
Mediclean 141 Polimer <i>Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. PCV, lastriko</i>	28
Mediclean 142 Polimer <i>Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. PCV, lastriko, beton</i>	29
Mediclean 160 Gres <i>Koncentrat do mycia podłóg z gresu, kamienia naturalnego i sztucznego, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów</i>	30



PRODUKTY DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI / Powierzchnie 31-39

Mediclean 200 Indust <i>Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych</i>	31
Mediclean 201 Indust <i>Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych</i>	32
Mediclean 210 Surface <i>Preparat do codziennego mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak meble, okna, drzwi, ściany, podłogi i innych</i>	33
Mediclean 211 Office <i>Preparat do urządzeń biurowych, monitorów LCD i TV, ekranów, wyświetlaczy, mebli, blatów, glazury, szyb i innych</i>	34
Mediclean 220 Glass <i>Preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni ze szkła</i>	35
Mediclean 230 Wood <i>Mleczko do mycia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych</i>	36
Mediclean 240 Steel <i>Preparat do mycia i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej</i>	37
Mediclean 250 Glue <i>Preparat do usuwania śladów po naklejkach, taśmach klejących, gumach, pisakach</i>	38
Mediclean 260 Fugue <i>Silnie działający preparat do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych</i>	39

CZYSTOŚĆ

Podłogi

Powierzchnie

Sanitariaty

Kuchnie

Mydła

Odświeżacze

DEZYNFEKCJA

Powierzchnie

Narzędzia

Rece

SPRZĘT I ANCESTORIA

Dozowniki

Pompy i systemy dozowania

Ścierpki, nakładki, uchwyty, mop

Wózki i akosoria

Odświeżacze

**PRODUKTY DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI / Sanitariaty****40-45**

Mediclean 310 Sanit

40

Preparat do codziennego mycia wszystkich powierzchni sanitarnych

Mediclean 311 Foam

41

Gotowy do użycia preparat w formie pianki do czyszczenia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych

Mediclean 315 Power

42

Koncentrat do powierzchni sanitarnych o wzmocnionym działaniu czyszczącym

Mediclean 320 WC

43

Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania powierzchni sanitarnych

Mediclean 330 Chlorine

44

Preparat do czyszczenia i wybielania: muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady

Mediclean 340 Tube

45

Preparat do oczyszczania niedrożnych rur i odpływów kanalizacyjnych**PRODUKTY DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI / Kuchnia****46-52**

Mediclean 510 Dishes

46

Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych

Mediclean 520 Sanit Cream

47

Mleczko do czyszczenia powierzchni gładkich

Mediclean 530 Grill

48

Aktywna pianka do czyszczenia i odtuszczania przypalonych powierzchni

Mediclean 540 Dishes

49

Koncentrat do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych

Mediclean 550 Dishes

50

Preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych

Mediclean 570 All

51

Skoncentrowany preparat do czyszczenia i odtuszczania powierzchni

Mediclean 580 Lime

52

Koncentrat do odkamieniania i czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń tj. czajniki, bojlera, bębny**PRODUKTY DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI / Mydła****53-54**

Mediclean 410 Soap

53

Mydło do mycia rąk i całego ciała

Mediclean 420 Scrub

54

Antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała**PRODUKTY DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI / Odświeżacze powietrza****55-56**

Mediclean 610 Fresh

55

Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej

Mediclean 611 Fresh

55

Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej

Jak prawidłowo przygotować roztwór myjący?

56

**PRODUKTY DO DEZYNFEKЦИИ****57-94**

Poznaj linię produktów do dezynfekcji

58

Jak czytać etykiety?

58

Główne cechy opakowania

59

Korzyści, zalety i przewagi produktów do dezynfekcji MEDISEPT

60

**PRODUKTY DO DEZYNFEKЦИИ / Powierzchnie****61-74**

Velox® Oxy ETA

61

Gotowy do użycia płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni

Velox® Top AF

62

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Velox® Spray

63

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Velox® Wipes

64

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Velox® Duo Wipes

65

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Dezynfekcja powierzchni bez chloru i alkoholu

66

Velox® Foam Extra





67

Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni

Velox® Wipes NA

68

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

MEDISEPT Dry Wipes / Dry Wipes Box <i>Suche ściereczki do nasączenia preparatem dezynfekującym / myjącym</i>	69
Quatrodes® Forte <i>Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni</i>	70
Quatrodes® Extra <i>Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni</i>	71
Quatrodes® Unit NF <i>Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących</i>	72
Quatrodes® One <i>Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych</i>	73
 PRODUKTY DO DEZYNFEKCJI / Narzędzia	74-79
Viruton® Forte <i>Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych</i>	74
Viruton® Extra <i>Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych</i>	75
Viruton® Pulver <i>Proszek do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, inkubatorów i powierzchni wyrobów medycznych</i>	76
Viruton® Bohr <i>Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych</i>	77
Viruton® Pre <i>Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych</i>	78
Alodes N <i>Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich</i>	79
 PRODUKTY DO DEZYNFEKCJI / Ręce / Stopy / Jama ustna	80-91
Velodes® Skin <i>Dezynfekcja skóry oraz higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk</i>	80
Velodes® Soft <i>Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk</i>	81
Velodes® Gel <i>Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk</i>	82
Velodes® Silk <i>Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk</i>	83
MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni <i>Alkoholowe chusteczki przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji rąk, jak i nieinwazyjnych wyrobów medycznych</i>	84
Velodes® Scrub <i>Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk</i>	85
Velodes® Soap <i>Emulsja do mycia rąk i ciała</i>	86
Velodes® Soap Foam <i>Pianka do mycia rąk</i>	87
Velodes® Cream <i>Krem ochronny do rąk</i>	88
Velodes® Cream Aloe Vera <i>Krem nawilżający do rąk</i>	89
MEDISEPT Płyn do dezynfekcji stóp i butów - NOWOŚĆ <i>Płyn do stosowania w postaci sprayu do higienicznej dezynfekcji stóp i do dezynfekcji wnętrza obuwia</i>	90
MEDISEPT Mouthwash - NOWOŚĆ <i>Płyn do płukania jamy ustnej dla gabinetów stomatologicznych</i>	91
Technika mycia rąk	92
Technika dezynfekcji rąk	93
Jak korzystać z dozownika?	94
Jak przygotować roztwór roboczy?	94
 DOZOWANIE, SPRZĄTANIE RĘCZNE, SPRZĄTANIE MASZYNOWE	95-134
Poznaj ofertę na dozowniki, systemy dozujące oraz urządzenia czyszczące i akcesoria	96
Oferta użyczenia systemu dozującego	96
Korzyści, zalety i przewagi dozowników i systemów dozujących oraz urządzeń i akcesoriów w ofercie MEDISEPT	97
 DOZOWANIE, SPRZĄTANIE RĘCZNE, SPRZĄTANIE MASZYNOWE / Dozowniki	98-104
Dozownik łokciowy w systemie zamkniętym 1 l biały	98
Dozownik łokciowy w systemie zamkniętym 1 l biało-fioletowy	98
Dozownik automatyczny naścienny 1000 ml biało-czarny	98
Dozownik w systemie zamkniętym 1 l biały	99

Powrót do spisu treści

Pobierz szczegółowy plan higieny

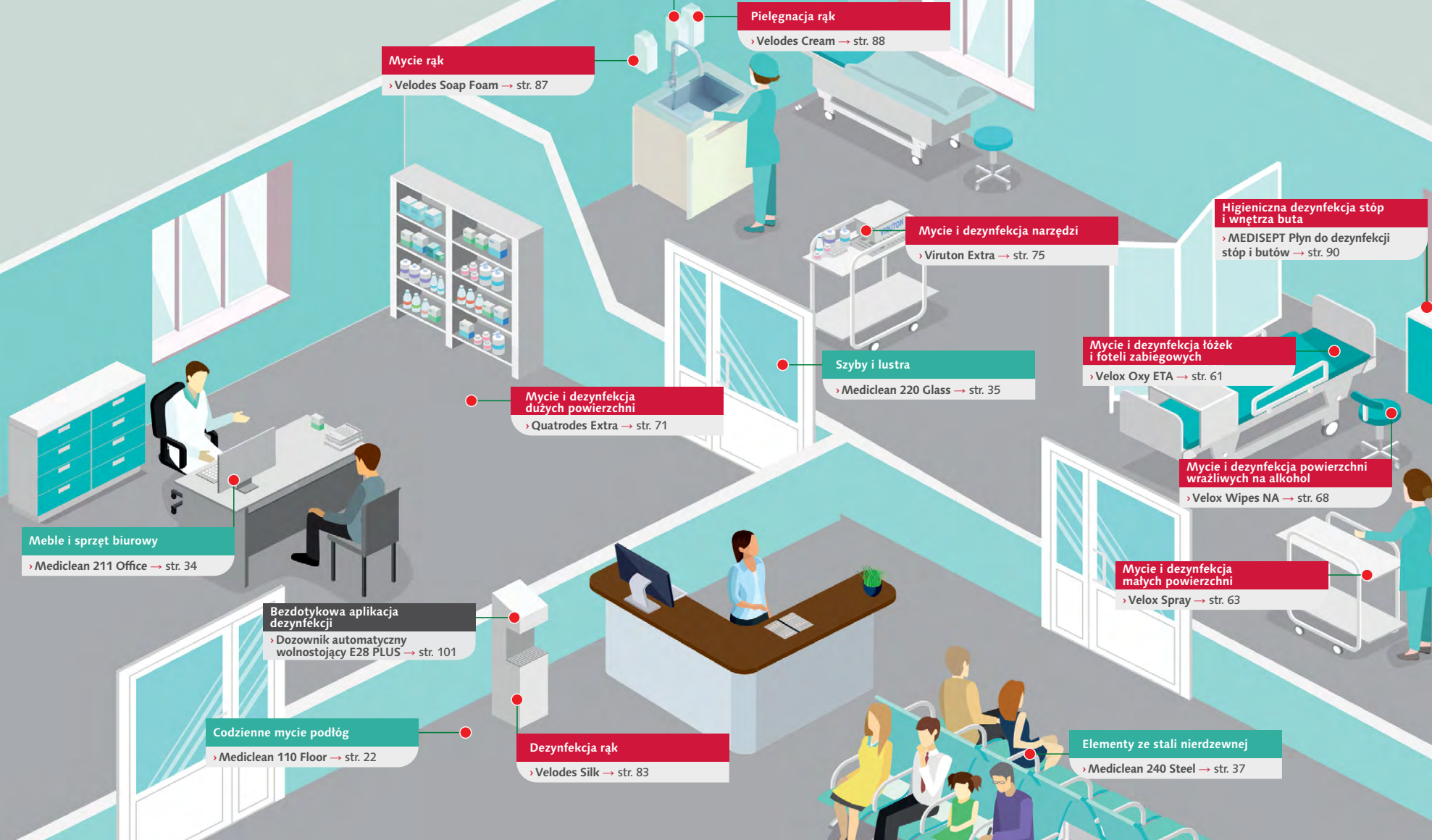


Gabinet zabiegowy



SOR

Szpital, przychodnie rekomendowane produkty



Mycie rąk
› Velodes Soap Foam → str. 87

Dezynfekcja rąk
› Velodes Skin → str. 80

Pielęgnacja rąk
› Velodes Cream → str. 88

Mycie i dezynfekcja narzędzi
› Viruton Extra → str. 75

Higieniczna dezynfekcja stóp i wnętrza buta
› MEDISEPT Płyn do dezynfekcji stóp i butów → str. 90

Mycie i dezynfekcja łóżek i foteli zabiegowych
› Velox Oxy ETA → str. 61

Szyby i lustra
› Mediclean 220 Glass → str. 35

Mycie i dezynfekcja dużych powierzchni
› Quatros Extra → str. 71

Mycie i dezynfekcja powierzchni wrażliwych na alkohol
› Velox Wipes NA → str. 68

Meble i sprzęt biurowy
› Mediclean 211 Office → str. 34

Bezdotykowa aplikacja dezynfekcji
› Dozownik automatyczny wolnostojący E28 PLUS → str. 101

Mycie i dezynfekcja małych powierzchni
› Velox Spray → str. 63

Codziennie mycie podłóg
› Mediclean 110 Floor → str. 22

Dezynfekcja rąk
› Velodes Silk → str. 83

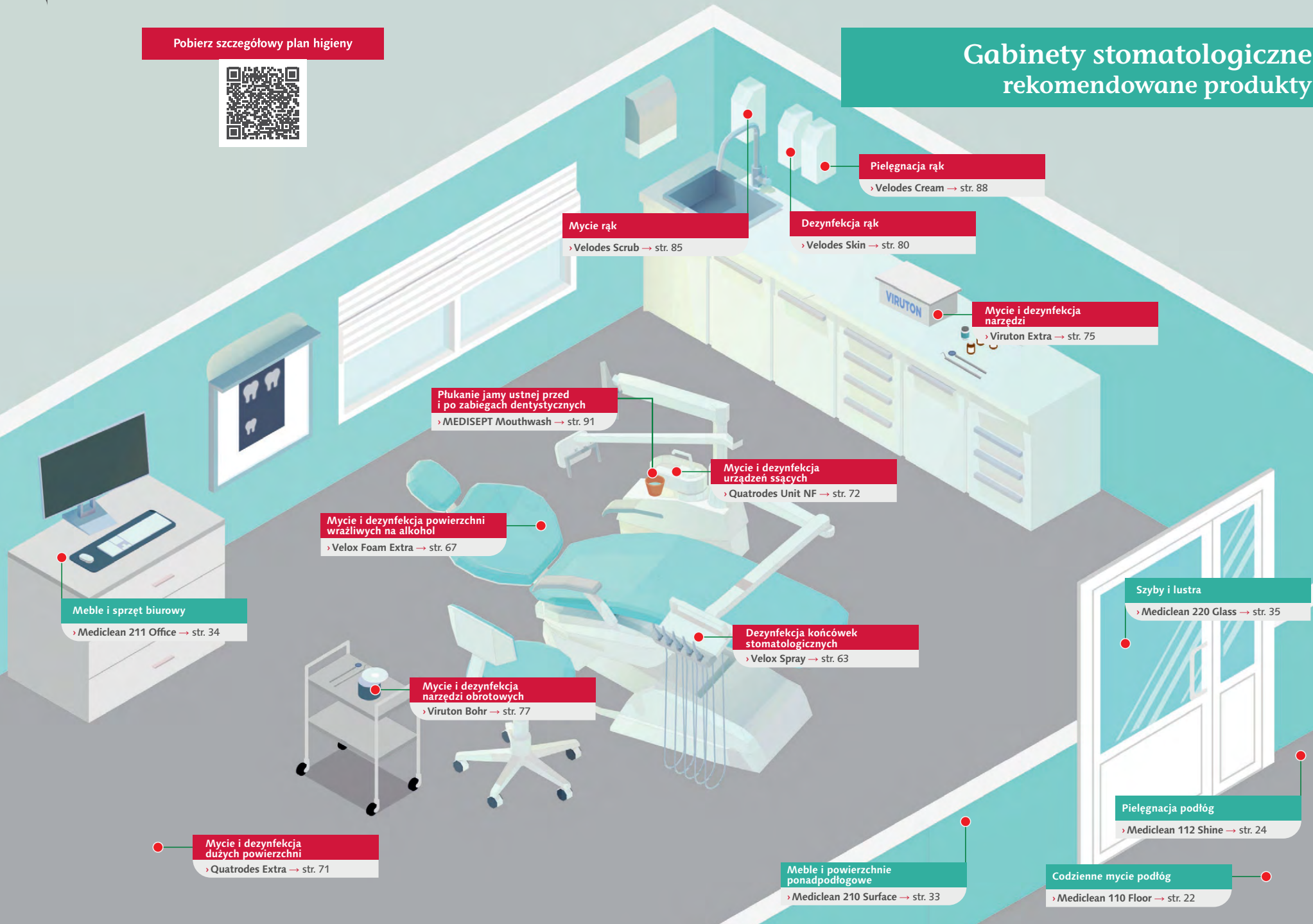
Elementy ze stali nierdzewnej
› Mediclean 240 Steel → str. 37

REKOMENDOWANE PRODUKTY

Pobierz szczegółowy plan higieny



Gabinety stomatologiczne rekomendowane produkty



Pielęgnacja rąk
› Velodes Cream → str. 88

Mycie rąk
› Velodes Scrub → str. 85

Dezynfekcja rąk
› Velodes Skin → str. 80

Mycie i dezynfekcja narzędzi
› Viruton Extra → str. 75

Płukanie jamy ustnej przed i po zabiegach dentystycznych
› MEDISEPT Mouthwash → str. 91

Mycie i dezynfekcja urządzeń ssących
› Quatrodes Unit NF → str. 72

Mycie i dezynfekcja powierzchni wrażliwych na alkohol
› Velox Foam Extra → str. 67

Mebłe i sprzęt biurowy
› Mediclean 211 Office → str. 34

Dezynfekcja końcówek stomatologicznych
› Velox Spray → str. 63

Mycie i dezynfekcja narzędzi obrotowych
› Viruton Bohr → str. 77

Szyby i lustra
› Mediclean 220 Glass → str. 35

Mycie i dezynfekcja dużych powierzchni
› Quatrodes Extra → str. 71

Mebłe i powierzchnie ponadpodłogowe
› Mediclean 210 Surface → str. 33

Pielęgnacja podłóg
› Mediclean 112 Shine → str. 24

Codzienne mycie podłóg
› Mediclean 110 Floor → str. 22

Powrót do spisu treści

Pobierz szczegółowy plan higieny



DPS rekomendowane produkty

Meble i sprzęt biurowy
› Mediclean 211 Office → str. 34

Mycie powierzchni ponadpodłogowych
› Mediclean 210 Surface → str. 33

Codziennie mycie podłóg
› Mediclean 110 Floor → str. 22



Elementy ze stali
› Mediclean 240 Steel → str. 37

Mycie i dezynfekcja dużych powierzchni
› Quatros Extra → str. 71

Mycie rąk
› Velodes Scrub → str. 85

Dezynfekcja rąk
› Velodes Skin → str. 80

Pielęgnacja rąk
› Velodes Cream → str. 88



Mycie i dezynfekcja małych powierzchni
› Velox Spray → str. 63

Mycie i dezynfekcja powierzchni wrażliwych na alkohol
› Velox Foam Extra → str. 67

Gruntowne mycie podłóg
› Mediclean 130 Strong → str. 27

Szyby i lustra
› Mediclean 220 Glass → str. 35



REKOMENDOWANE PRODUKTY

Powrót do spisu treści

Pobierz szczegółowy plan higieny

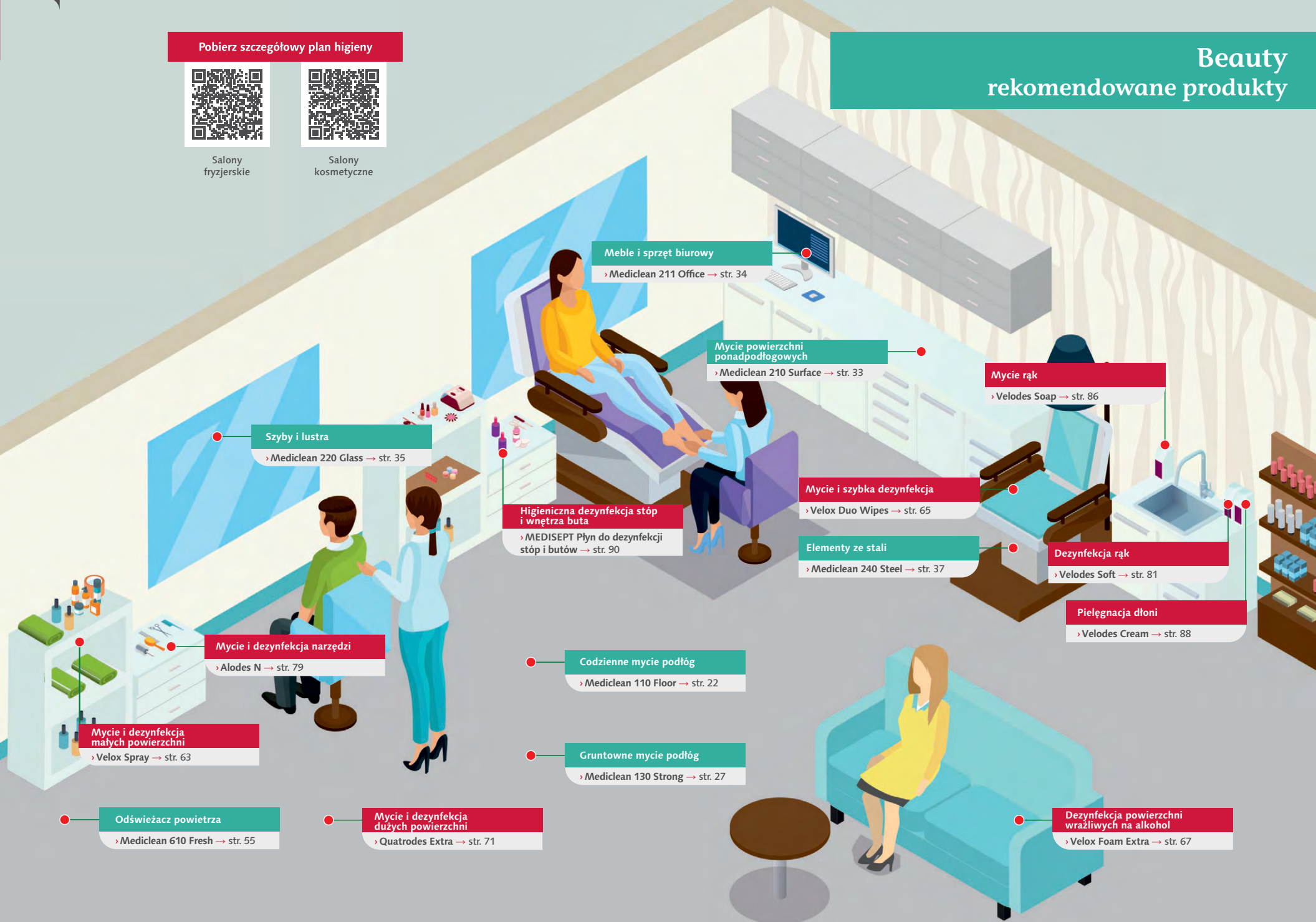


Salony fryzjerskie



Salony kosmetyczne

Beauty rekomendowane produkty



Meble i sprzęt biurowy
› Mediclean 211 Office → str. 34

Mycie powierzchni ponadpodłogowych
› Mediclean 210 Surface → str. 33

Mycie rąk
› Velodes Soap → str. 86

Szyby i lustra
› Mediclean 220 Glass → str. 35

Higieniczna dezynfekcja stóp i wnętrza buta
› MEDISEPT Płyn do dezynfekcji stóp i butów → str. 90

Mycie i szybka dezynfekcja
› Velox Duo Wipes → str. 65

Elementy ze stali
› Mediclean 240 Steel → str. 37

Dezynfekcja rąk
› Velodes Soft → str. 81

Pielęgnacja dłoni
› Velodes Cream → str. 88

Mycie i dezynfekcja narzędzi
› Alodes N → str. 79

Codziennie mycie podłóg
› Mediclean 110 Floor → str. 22

Mycie i dezynfekcja małych powierzchni
› Velox Spray → str. 63

Gruntowne mycie podłóg
› Mediclean 130 Strong → str. 27

Odświeżacz powietrza
› Mediclean 610 Fresh → str. 55

Mycie i dezynfekcja dużych powierzchni
› Quatrodes Extra → str. 71

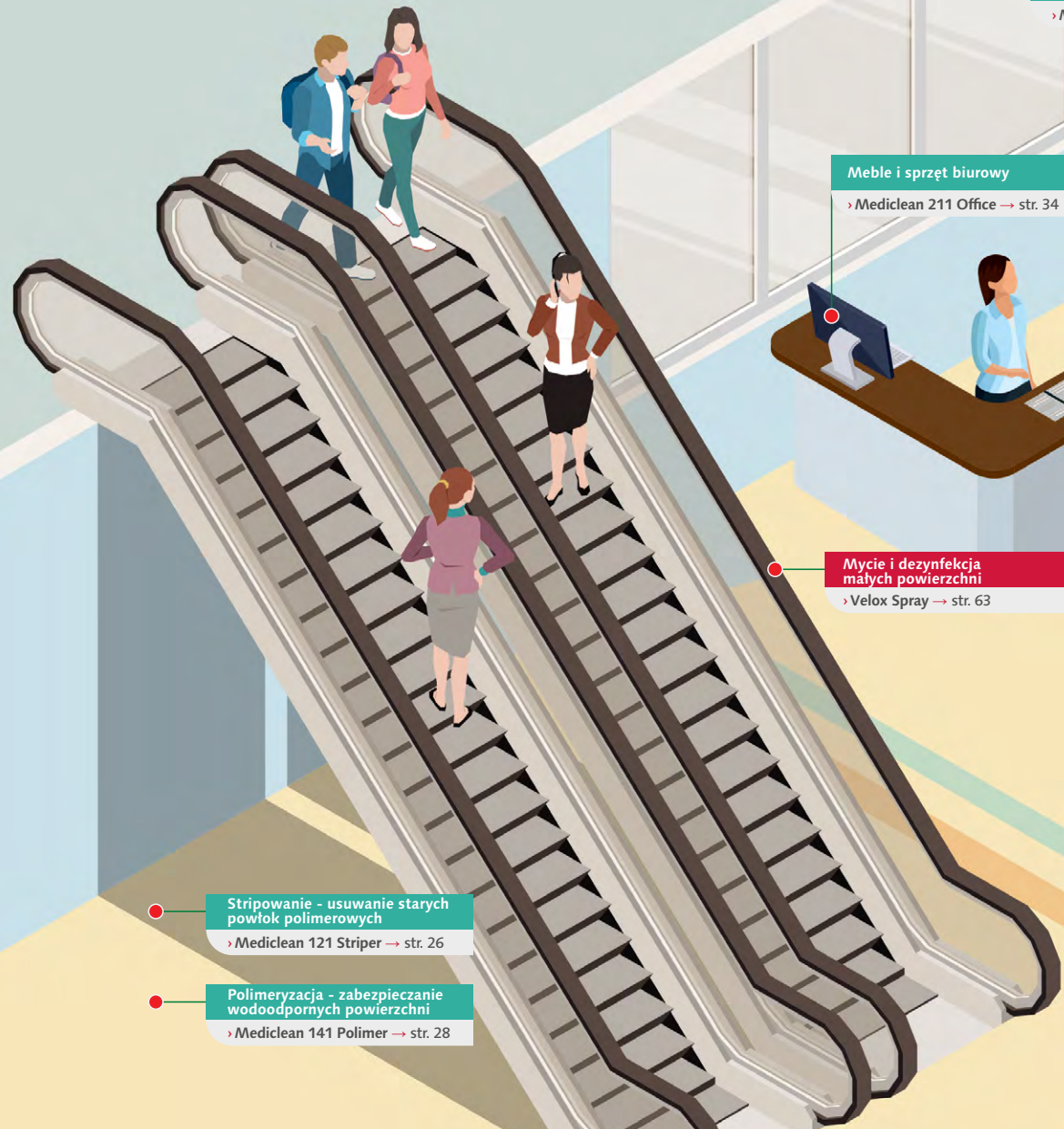
Dezynfekcja powierzchni wrażliwych na alkohol
› Velox Foam Extra → str. 67

Powrót do spisu treści

Pobierz szczegółowy plan higieny



Ciągi komunikacyjne rekomendowane produkty



Szyby i lustra
› Mediclean 220 Glass → str. 35

Mebel i sprzęt biurowy
› Mediclean 211 Office → str. 34

Pielęgnacja dłoni
› Velodes Cream → str. 88

Mycie i dezynfekcja powierzchni wrażliwych na alkohol
› Velox Foam Extra → str. 67

Elementy ze stali
› Mediclean 240 Steel → str. 37

Mycie powierzchni ponadpodłogowych
› Mediclean 210 Surface → str. 33

Bezdotykowa aplikacja dezynfekcji
› Dozownik automatyczny wolnostojący E28 PLUS → str. 101

Mycie i dezynfekcja małych powierzchni
› Velox Spray → str. 63

Dezynfekcja rąk
› Velodes Silk → str. 83

Gruntowne mycie podłóg
› Mediclean 130 Strong → str. 27

Codzienne mycie podłóg
› Mediclean 110 Floor → str. 22

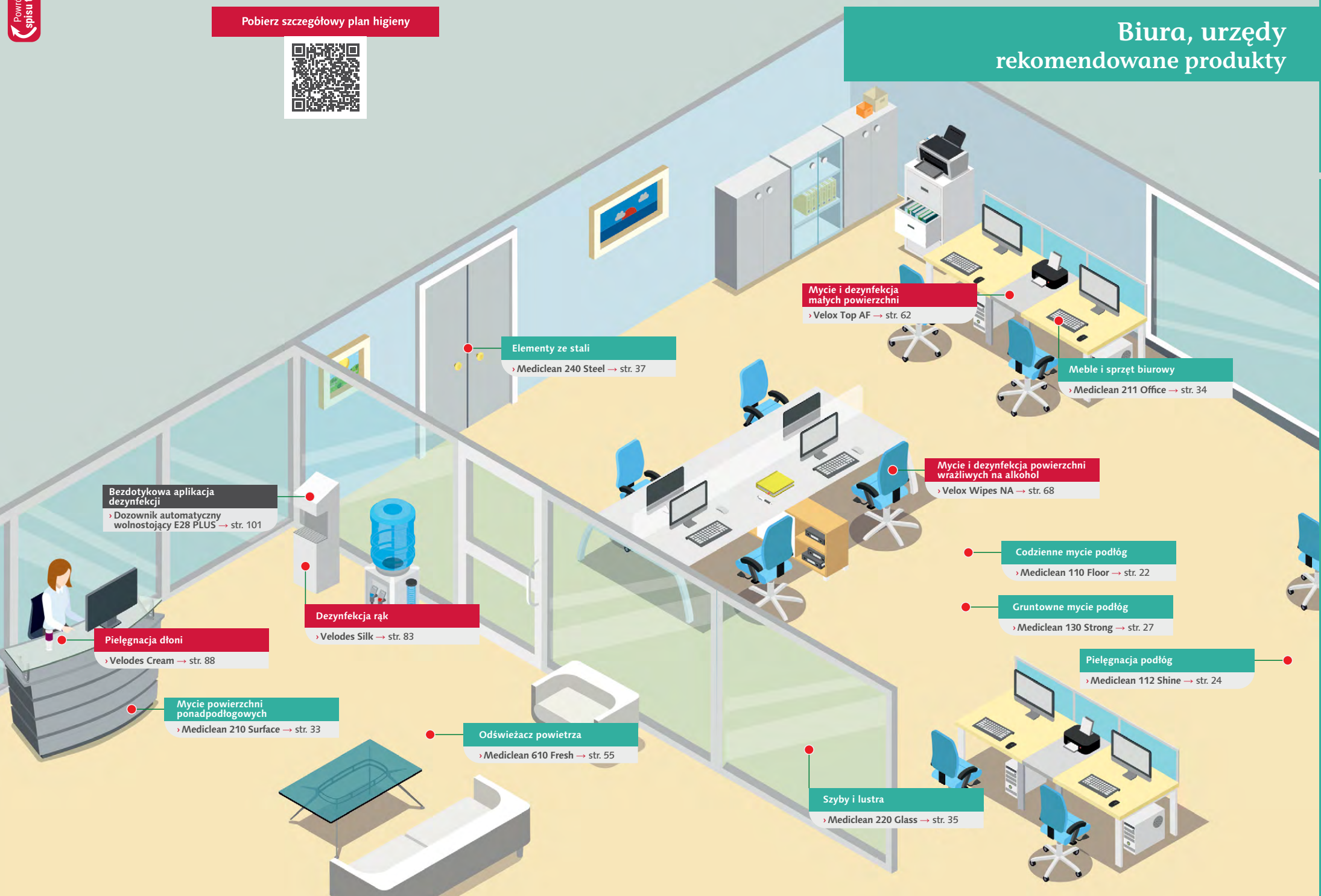
Stripowanie - usuwanie starych powłok polimerowych
› Mediclean 121 Striper → str. 26

Polimeryzacja - zabezpieczenie wodoodpornych powierzchni
› Mediclean 141 Polimer → str. 28

Pobierz szczegółowy plan higieny



Biura, urzędy rekomendowane produkty



Bezdotykowa aplikacja dezynfekcji
› Dozownik automatyczny wolnostojący E28 PLUS → str. 101

Pielęgnacja dłoni
› Velodes Cream → str. 88

Mycie powierzchni ponadpodłogowych
› Mediclean 210 Surface → str. 33

Dezynfekcja rąk
› Velodes Silk → str. 83

Odświeżacz powietrza
› Mediclean 610 Fresh → str. 55

Elementy ze stali
› Mediclean 240 Steel → str. 37

Mycie i dezynfekcja małych powierzchni
› Velox Top AF → str. 62

Mebel i sprzęt biurowy
› Mediclean 211 Office → str. 34

Mycie i dezynfekcja powierzchni wrażliwych na alkohol
› Velox Wipes NA → str. 68

Codziennie mycie podłóg
› Mediclean 110 Floor → str. 22

Gruntowne mycie podłóg
› Mediclean 130 Strong → str. 27

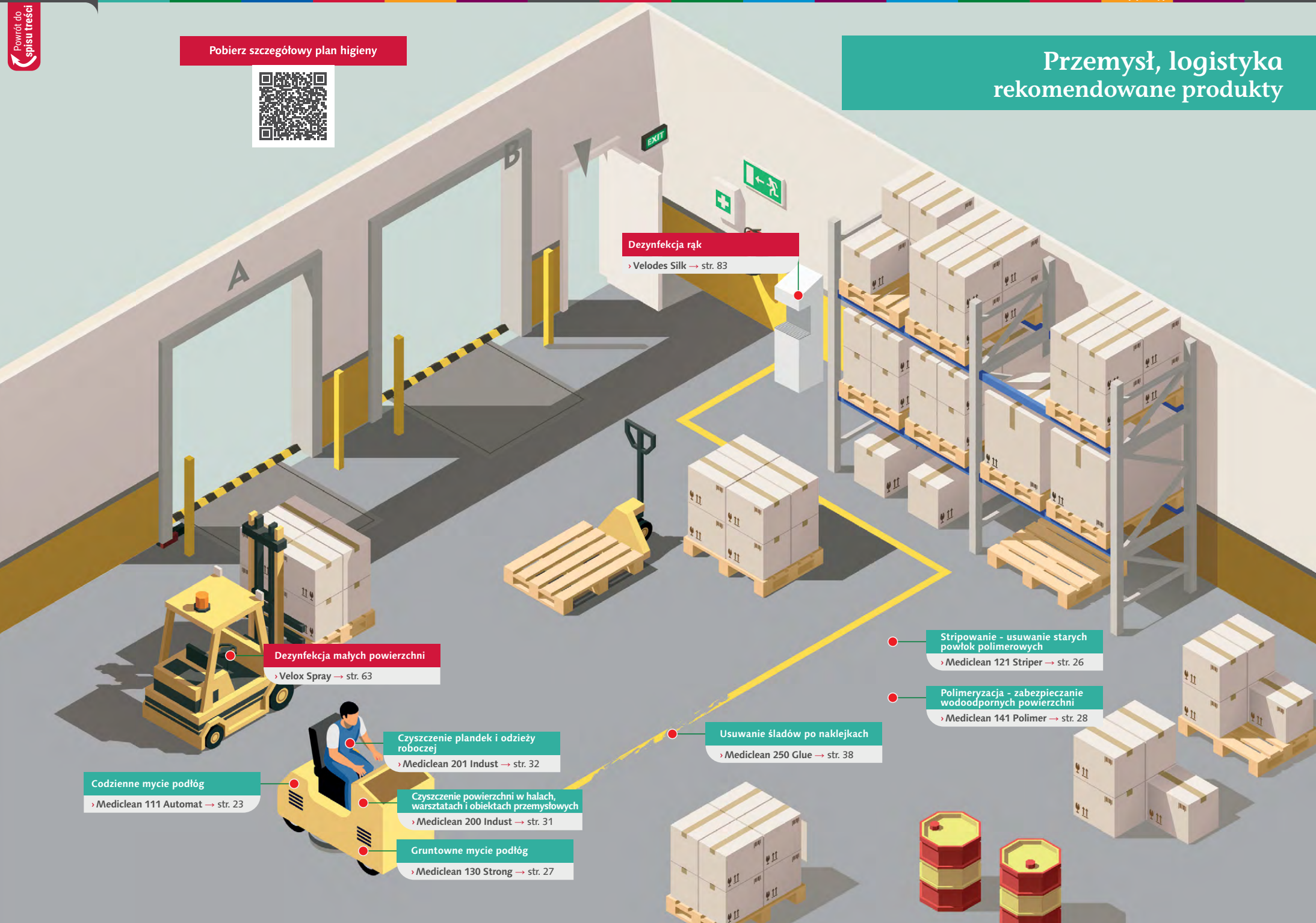
Pielęgnacja podłóg
› Mediclean 112 Shine → str. 24

Szyby i lustra
› Mediclean 220 Glass → str. 35

Pobierz szczegółowy plan higieny



Przemysł, logistyka rekomendowane produkty



Dezynfekcja rąk
› Velodes Silk → str. 83

Dezynfekcja małych powierzchni
› Velox Spray → str. 63

Codzienne mycie podłóg
› Mediclean 111 Automat → str. 23

Czyszczenie plandek i odzieży roboczej
› Mediclean 201 Indust → str. 32

Czyszczenie powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych
› Mediclean 200 Indust → str. 31

Gruntowne mycie podłóg
› Mediclean 130 Strong → str. 27

Usuwanie śladów po naklejkach
› Mediclean 250 Glue → str. 38

Stripowanie - usuwanie starych powłok polimerowych
› Mediclean 121 Striper → str. 26

Polimeryzacja - zabezpieczanie wodoodpornych powierzchni
› Mediclean 141 Polimer → str. 28

Pobierz szczegółowy plan higieny



Kuchnie rekomendowane produkty

Glazura i ceramika

› Mediclean 520 Sanit Cream → str. 47

Mycie rąk

› Mediclean 420 Scrub → str. 54

Dezynfekcja rąk

› Velodes Silk → str. 83

Szyby i lustra

› Mediclean 220 Glass → str. 35

Maszynowe mycie naczyń

› Mediclean 540 Dishes → str. 49

Maszynowe nabłyszczanie naczyń

› Mediclean 550 Dishes → str. 50

Pielęgnacja rąk

› Velodes Cream → str. 88

Powierzchnie ze stali nierdzewnej

› Mediclean 240 Steel → str. 37

Ręczne mycie naczyń

› Mediclean 510 Dishes → str. 46

Codziennie mycie podłóg

› Mediclean 530 Grill → str. 48

Rury i odpływy kanalizacyjne

› Mediclean 340 Tube → str. 45

Odkamianie

› Mediclean 580 Lime → str. 52

Mycie i dezynfekcja małych powierzchni

› Velox Spray → str. 63

Mycie dużych powierzchni

› Mediclean 110 Floor → str. 22

Dezynfekcja dużych powierzchni

› Quatroles Forte → str. 70

Odtłuszczenie

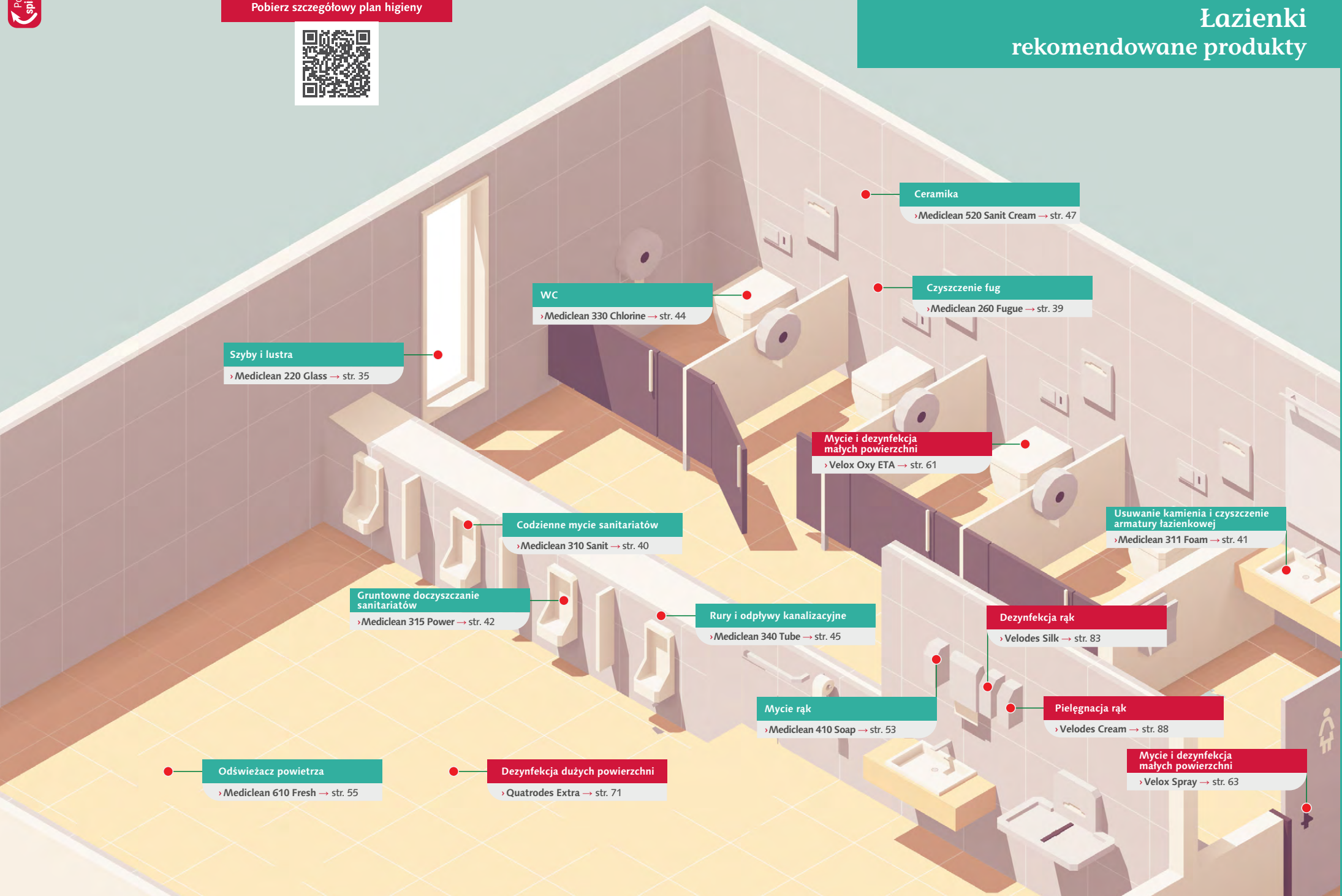
› Mediclean 570 All → str. 51



Pobierz szczegółowy plan higieny



Łazienki rekomendowane produkty



Szyby i lustra
› Mediclean 220 Glass → str. 35

WC
› Mediclean 330 Chlorine → str. 44

Ceramika
› Mediclean 520 Sanit Cream → str. 47

Czyszczenie fug
› Mediclean 260 Fugue → str. 39

Mycie i dezynfekcja małych powierzchni
› Velox Oxy ETA → str. 61

Codziennie mycie sanitariatów
› Mediclean 310 Sanit → str. 40

Usuwanie kamienia i czyszczenie armatury łazienkowej
› Mediclean 311 Foam → str. 41

Gruntowne doczyszczanie sanitariatów
› Mediclean 315 Power → str. 42

Rury i odpływy kanalizacyjne
› Mediclean 340 Tube → str. 45

Dezynfekcja rąk
› Velodes Silk → str. 83

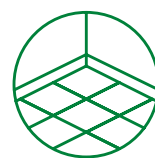
Mycie rąk
› Mediclean 410 Soap → str. 53

Pielęgnacja rąk
› Velodes Cream → str. 88

Odświeżacz powietrza
› Mediclean 610 Fresh → str. 55

Dezynfekcja dużych powierzchni
› Quatroses Extra → str. 71

Mycie i dezynfekcja małych powierzchni
› Velox Spray → str. 63



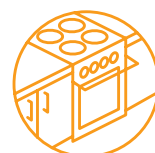
podłogi



powierzchnie



sanitariaty



kuchnia



mydła



odświeżacze powietrza

- CZYSTOŚĆ
- Podłogi
- Powierzchnie
- Sanitariaty
- Kuchnie
- Mydła
- Odświeżacze
- DEZYNFEKCJA
- Powierzchnie
- Narzędzia
- Rece
- SPRZĘT I ANCESTORIA
- Dozowniki
- Pompy, systemy dozowania
- Ścierpaczki, nakładki, moppy
- Wózki i akcesoria
- Odkurzacze



Produkty do utrzymania czystości

Poznaj linię produktów do utrzymania czystości

Oferujemy Państwu najwyższej jakości rozwiązania w zakresie utrzymania czystości. Wszystkie produkty do dezynfekcji i środki czystości MEDISEPT są wytwarzane w oparciu o system zapewnienia jakości ISO 13485 dla wyrobów medycznych certyfikowanych przez TÜV Nord. Nasze produkty z linii MEDICLEAN umożliwiają codzienne i gruntowne utrzymanie czystości w obszarach takich jak: podłogi, powierzchnie, sanitariaty, kuchnie, mydła i odświeżacze powietrza.



Jak czytać etykiety?

Wszystkie etykiety produktów MEDISEPT zawierają trzy sekcje piktogramów ułożonych zawsze w tej samej kolejności. Koncentraty posiadają dodatkowe pole z instrukcją dozowania. Każda sekcja ma za zadanie przekazać wizualnie najważniejsze informacje dotyczące produktu.



1. Sekcja postać produktu.

Piktogramy informujące o formie produktu. Może to być koncentrat, spray, pianka, płyn czy mleczko.



2. Sekcja przeznaczenie.

Piktogramy wskazujące na rodzaj powierzchni do których przeznaczony jest produkt.



Zapach
czarne winogrona



Zapach
wiśni

3. Sekcja zapach.

Piktogram i opis odpowiadający zapachowi produktu.

Główne cechy opakowania



Kodowanie kolorystyczne produktów

Przeznaczenie

PODŁOGI

POWIERZCHNIE

SANITARIATY

KUCHNIA

ODŚWIEŻACZ POWIETRZA

Kategoria

UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

DEZYNFEKCJA

7 korzyści

zalety i przewagi profesjonalnych środków do utrzymania czystości MEDICLEAN



1. Produkty dobierane w zależności od zastosowania.



2. Przyjemnie i długo pachną.



3. Dokładnie podawana informacja na temat dozowania.



4. Nie pienią się – bezpieczne dla urządzeń myjących.



5. Skuteczność działania bez konieczności zastosowania ciepłej wody.



6. Wartość pH płynu na opakowaniu – pomaga dobrać preparat do rodzaju zabrudzenia.



7. Kodowanie kolorystyczne – ułatwia szybko zidentyfikować przeznaczenie preparatu.



Jak dobrać produkt MEDICLEAN do zabrudzenia?

Kwasowy, zasadowy, a może neutralny?



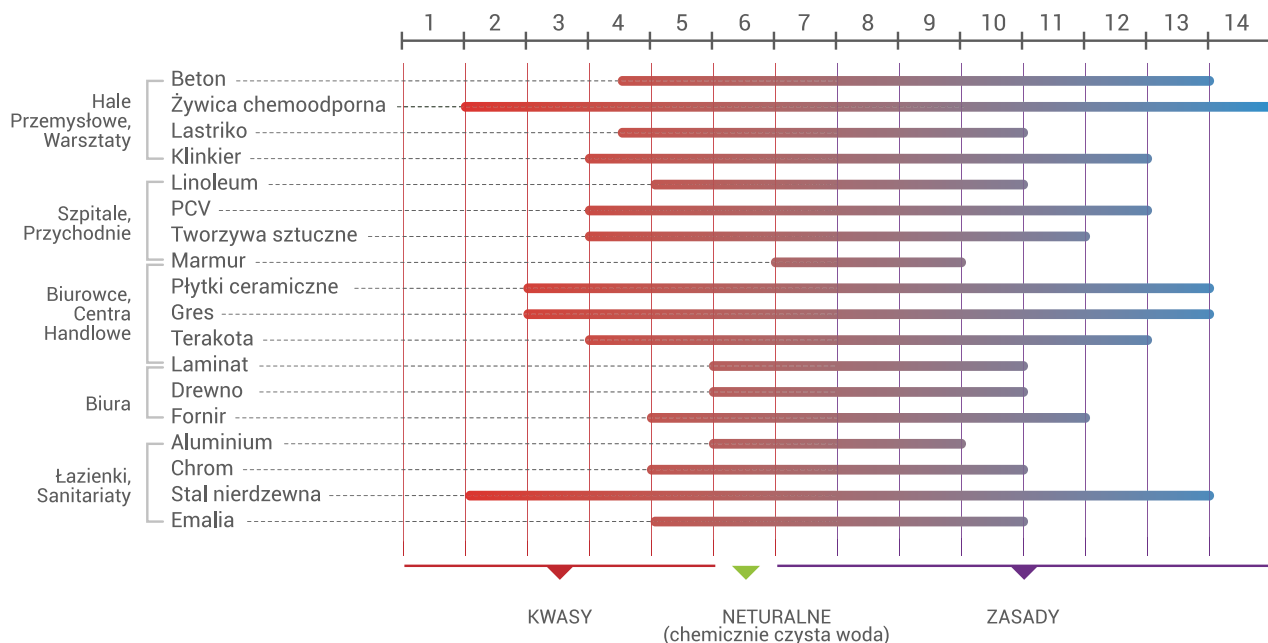
Zanieczyszczenia wrażliwe na kwasy:

- Zanieczyszczenia nieorganiczne
- Rdza
- Osady
- Zwapnienia

Zanieczyszczenia wrażliwe na zasady:

- Zanieczyszczenia organiczne
- Tłuszcz, olej
- Resztki kosmetyków
- Krew, białko
- Pyłki kwiatów

Pamiętaj o prawidłowym zakresie pH dla różnych powierzchni



Mediclean 110 Floor

Koncentrat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg z PCV, lastriko, gresu, terakoty, marmuru, itp.

Cechy produktu:

- Posiada właściwości antypoślizgowe, antystatyczne i pielęgnacyjne
- 4 trwałe zapachy – pomarańcza, owoce leśne, owoce egzotyczne, białe kwiaty
- Nie zawiera alkoholu – nie niszczy czyszczonych powierzchni
- 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego



■ Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie:

MYCIE RĘCZNE: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody.

MYCIE MASZYNOWE: od 25 do 100 ml na 10 l zimnej wody.

■ Zastosowanie:

Zalecany do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, z wyjątkiem wykładzin dywanowych i podłóg z surowego drewna. Idealny do mycia ręcznego i maszynowego w automatach oraz szorowarkach. Nadaje połysk i pozostawia na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną, która zapewni konserwację podłogi oraz nadaje właściwości antystatyczne. Preparat oparty na detergentach niskopieniących. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego. Zawiera emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Może być używany przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109
- › IN-CHG-0185 » str.110
- › IN-CHG-0186 » str.110



Pasujące produkty

Pompy:

- › MS-CHE-POMS » str.112

Białe kwiaty



Owoce egzotyczne



Owoce leśne



Pomarańcza



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626638318	SSE-GOT-MC110-1L-BK	białe kwiaty	8±1	12	600
	5907626634150	SSE-GOT-MC110-1L-E	owoce egzotyczne			
	5907626632897	SSE-GOT-MC110-1L-O	owoce leśne	7,5±1		
	5907626631951	SSE-GOT-MC110-1L	pomarańcza			
5 L	5907626638325	SSE-GOT-MC110-5L-BK	białe kwiaty	8±1	-	108
	5907626634167	SSE-GOT-MC110-5L-E	owoce egzotyczne			
	5907626632941	SSE-GOT-MC110-5L-O	owoce leśne	7,5±1		
	5907626632026	SSE-GOT-MC110-5L	pomarańcza			

Mediclean 111 Automat

Niskopieniący koncentrat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg oraz do maszynowego mycia podłóg

Cechy produktu:

- Zawiera substancję polimerową
- Posiada właściwości antypoślizgowe, antystatyczne i pielęgnacyjne
- Przeznaczony do mycia maszynowego i ręcznego
- Trwały, przyjemny zapach pomarańczy
- Zalecane stężenie: 25 - 200 ml na 10 l zimnej wody
- 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego



■ Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie:

MYCIE RĘCZNE: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody.

MYCIE MASZYNOWE: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody.

Umyć powierzchnię i zostawić do wyschnięcia.

■ Zastosowanie:

Niskopieniący preparat przeznaczony do wszystkich typów automatów czyszczących. Odpowiedni również do mycia podłóg wrażliwych na środki alkaliczne. Dzięki niskim stężeniom jest ekonomiczny w użyciu. Posiada przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Substancja polimerowa zawarta w preparacie nadaje czyszczonej powierzchni połysk oraz tworzy powłokę ochronną. Tylko do użytku profesjonalnego.

Pasujące produkty

Pompki:
› MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
5 L	5907626631975	SSE-GOT-MC111-5L	pomarańcza	8,5±1	-	108

Mediclean 112 Shine

Emulsja samopołyskowa do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp.

Cechy produktu:

- Przeznaczony do PCV, linoleum, kamienia naturalnego i sztucznego, paneli i lakierowanego drewna
- Polecany do pielęgnacji schodów
- Posiada właściwości antypoślizgowe, antystatyczne i pielęgnujące
- Nabylszczanie podłóg – zalecane stężenie 250 - 500 ml na 1 l wody
- Mycie z pielęgnacją – zalecane stężenie 150 - 200 ml na 10 l wody



■ Sposób użycia:

NAKLADANIE EMULSJI: preparat rozcieńczyć z wodą w stosunku od 1:1 do 1:3 i nanieść na umytą powierzchnię. W celu otrzymania lepszego połysku stosować emulsję bez rozcieńczenia.

UWAGA: Przed nałożeniem emulsji należy wyłączyć źródła ciepła, takie jak kaloryfery, ogrzewanie podłogowe.

W CELU PIELĘGNACJI: rozcieńczyć 100 - 150 ml na 10 l wody dla powierzchni gładkich lub 150 - 200 ml na 10 l wody dla powierzchni porowatych.

■ Zastosowanie:

Preparat do pielęgnacji powierzchni z tworzyw sztucznych, PCV, kamienia, marmuru oraz paneli. Posiada właściwości antypoślizgowe. Idealny do stosowania na schodach. Po froterowaniu gwarantuje odnawialny połysk. Przeciwdziała osadzeniu się kurzu. Nie wymaga stosowania stripera. Do zmywania starych warstw zalecamy użycie: preparatu Mediclean 110 Floor lub Mediclean 210 Surface. Tylko do użytku profesjonalnego.

Pasujące produkty

Maszyny
› IM-URZ-MCHSP20-1-B » str.133

Pasujące produkty

Pompy:
› MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626631982	SSE-GOT-MC112-1L	neutralny	7,5±1	12	600
5 L	5907626634464	SSE-GOT-MC112-5L	neutralny	7,5±1	-	108

Mediclean 113 Panel

Koncentrat do codziennego mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna

Cechy produktu:

- Zalecany do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych
- Nie pozostawia smug
- Preparat przeznaczony do mycia ręcznego
- Trwały, przyjemny zapach gruszkowo-jabłkowy
- Zalecane stężenie: 25 - 100 ml na 10 l zimnej wody
- 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego



Koncentrat



Mycie ręczne



Panele i drewno



Zapach gruszkowo-jabłkowy



■ Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie:

MYCIE RĘCZNE: od 25 do 100 ml na 10 l wody.

■ Zastosowanie:

Skoncentrowany preparat do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Skutecznie myje, od tłuszczu i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Pompki:

› MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626633610	SSE-GOT-MC113-1L	gruszkowo-jabłkowy	7,5±1	12	600
5 L	5907626633627	SSE-GOT-MC113-5L	gruszkowo-jabłkowy	7,5±1	-	108

Mediclean 121 Striper

Koncentrat do usuwania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia (lastrico, PCV, gres, terakota)

Cechy produktu:

- Silny bezzapachowy striper do wszystkich typów podłóg twardych
- Idealny do gruntownego czyszczenia ciężkich zabrudzeń pochodzenia organicznego
- Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego
- Skuteczny już od 5 % w 5 min
- 1 l koncentratu = 20 l roztworu roboczego



Koncentrat



Mycie ręczne i maszynowe



Podłogi



■ Sposób użycia:

MYCIE RĘCZNE I MASZYNOWE: W zależności od grubości warstwy ochronnej i twardości użytego akrylu rozcieńczać od 500 ml do 2,5 l na 10 l wody. Roztwór nanieść na powierzchnię, pozostawić ok. 5 – 15 minut, szorować, a następnie powierzchnię zneutralizować zmywając ją wodą.

■ Zastosowanie:

Silnie działający, bezzapachowy płyn do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia. Przeznaczony do stosowania przed położeniem nowych warstw ochronnych. Zalecany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. Preparat niskopięniący. Odpowiedni do mycia ręcznego jak i maszynowego. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Maszyny
› IM-URZ-MCMB17-1 » str.132



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
5 L	5907626632170	SSE-GOT-MG121-5L	-	13±1	-	108

Mediclean 130 Strong

Wysokoalkaliczny koncentrat do gruntownego czyszczenia podłóg

Cechy produktu:

- Przeznaczony do czyszczenia twardych powierzchni odpornych na środki zasadowe
- Usuwa zaskorupały brud, sadzę, ślady gumy i inne trudne zabrudzenia
- Zalecany do używania w marketach, pasażach handlowych, zakładach przemysłowych, warsztatach
- Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego
- Zalecane stężenie: 100 - 1000 ml na 10 l zimnej wody
- 1 l koncentratu = do 100 l roztworu roboczego



Koncentrat



Mycie ręczne i maszynowe



Podłogi



■ Sposób użycia:

MYCIE CODZIENNE: Myć podłogi roztworem o stężeniu od 100 ml na 10 l wody.

MYCIE GRUNTOWNE: Stosować rozcieńczenie od 500 do 1000 ml na 10 l zimnej wody. Nanieść roztwór na czyszczoną podłogę i pozostawić ok. 10 - 15 minut, następnie szorować i zebrać rozpuszczony brud. Zneutralizować czyszczoną powierzchnię zimną wodą.

■ Zastosowanie:

Koncentrat do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą. Sprawdza się również przy bieżącym czyszczeniu silnie zabrudzonych podłóg za pomocą mopa. Skutecznie usuwa zaskorupały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach w marketach, zakładach przemysłowych i pasażach handlowych. Odpowiedni do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Maszyny

› IM-URZ-MCMB17-1 » str.132



Pasujące produkty

Pompki:

› MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626632187	SSE-GOT-MG130-1L	-	13,5±0,5	12	600
5 L	5907626631593	SSE-GOT-MG130-5L	-	13,5±0,5	-	108

Mediclean 141 Polimer

Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. PCV, lastrico

Cechy produktu:

- Polimerowa twarda powłoka samopołyskowa do zabezpieczania i nabłyszczania podłóg twardej (m.in. z PCV, lastrico) w miejscach o dużym natężeniu ruchu
- Nakładanie emulsji: 2-3 l wystarcza na zabezpieczenie 100 m² podłogi przy 2-3 warstwach
- Działa antypoślizgowo
- Wyrównuje niedoskonałości powierzchni i chroni przed zniszczeniem
- Nadaje połysk i estetyczny wygląd
- Odporny na dezynfekcję bezalkoholową



Polimer



Polerowanie



Podłogi - zabezpieczanie i nabłyszczanie



Zapach neutralny



■ Sposób użycia:

Wyłączyć ogrzewanie podłogowe. Starą powłokę usunąć preparatem Mediclean 121 Striper, następnie przemyć powierzchnię wodą i pozostawić do wyschnięcia. Nałożyć za pomocą mopa 2-3 warstwy preparatu Mediclean 141 Polimer. Czas schnięcia jednej warstwy 15-30 minut.

W przypadku porowatych lub bardzo chłonnych podłóg nałożyć 2 dodatkowe warstwy preparatu. W celu utwardzenia powłoki i uzyskania lustrzanego połysku zaleca się, po całkowitym wyschnięciu, polerowanie maszyną wysokoobrotową, wyposażoną w biały pad.

KONSERWACJA: Codziennie zmiatać podłogę mopem na sucho, myć preparatem Mediclean 110 Floor, Mediclean 112 Shine lub Mediclean 210 Surface. Reperować uszkodzenia miejscowe rozcieńczając Mediclean 141 Polimer w proporcji 1:2 l zimnej wody, spryskać (mgiełka) reperowaną powierzchnię i przepolerować maszyną wysokoobrotową (min. 1500 obr./min). W przypadku braku polerki wcześniej umytą podłogę przemywać preparatem Mediclean 141 Polimer w proporcji od 1:5 do 1:25 l zimnej wody lub Mediclean 112 Shine zgodnie z instrukcją na etykiecie.

■ Zastosowanie:

Wydajny preparat na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, przeznaczony do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardej. Produkt tworzy na podłodze trwałą powłokę ochronną, odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń. Nałożenie kilku warstw preparatu pozwala wyrównać niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Działa antypoślizgowo. Powłoka nie zmienia koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Odporny na dezynfekcję bezalkoholową. Zachowuje wysoki połysk przez długi czas. Polecany do miejsc do o dużym natężeniu ruchu. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Pompki:
» MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. /karton	il. szt. /paleta
5 L	5907626632217	SSE-GOT-MG141-5L	neutralny	8,8±0,5	-	108/120

Mediclean 142 Polimer

Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. PCV, lastrico, beton

Cechy produktu:

- Polimerowa twarda powłoka samopołyskowa do zabezpieczania i nabłyszczania podłóg twardych (m.in. z PCV, lastrico) w miejscach o mniejszym natężeniu ruchu
- Nakładanie emulsji: 2 - 3 l wystarcza na zabezpieczenie 100 m² podłogi przy 2 - 3 warstwach
- Działa antypoślizgowo
- Wyrównuje niedoskonałości powierzchni i chroni przed zniszczeniem
- Nadaje połysk i estetyczny wygląd
- Odporny na dezynfekcję bezalkoholową



Polimer



Polerowanie



Podłogi - zabezpieczanie i nabłyszczanie



Zapach neutralny



■ Sposób użycia:

Wyłączyć ogrzewanie podłogowe. Starą powłokę usunąć preparatem Mediclean 121 Striper, następnie przemyć powierzchnię wodą i pozostawić do wyschnięcia. Nałożyć za pomocą mopa 2 - 3 warstwy preparatu Mediclean 142 Polimer. Czas schnięcia jednej warstwy 15-30 minut. W przypadku porowatych lub bardzo chłonnych podłóg nałożyć 2 dodatkowe warstwy preparatu. W celu utwardzenia powłoki i uzyskania lustrzanego połysku zaleca się, po całkowitym wyschnięciu, polerowanie maszyną wysokoobrotową, wyposażoną w biały pad.

KONSERWACJA: Codziennie zmiatać podłogę mopem na sucho, myć preparatem Mediclean 110 Floor, Mediclean 112 Shine lub Mediclean 210 Surface. Reperować uszkodzenia miejscowe rozcieńczając Mediclean 142 Polimer w proporcji 1:2 l zimnej wody, spryskać (mgiełka) reperowaną powierzchnię i przepolerować maszyną wysokoobrotową (min. 1500 obr./min). W przypadku braku polerki wcześniej umytą podłogę przemywać preparatem Mediclean 142 Polimer w proporcji od 1:5 do 1:25 l zimnej wody lub Mediclean 112 Shine zgodnie z instrukcją na etykiecie.

■ Zastosowanie:

Wydajny preparat na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, przeznaczony do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardych. Produkt tworzy na podłodze trwałą powłokę ochronną, odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń. Nałożenie kilku warstw preparatu pozwala wyrównać niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Działa antypoślizgowo. Powłoka nie zmienia koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Odporny na dezynfekcję bezalkoholową. Zachowuje wysoki połysk przez długi czas. Polecany do miejsc o mniejszym natężeniu ruchu. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Pompy:
› MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
5 L	5907626632934	SSE-GOT-MG142-5L	neutralny	8,5±1	-	108/120

Mediclean 160 Gres

Koncentrat do mycia podłóg z gresu, kamienia naturalnego i sztucznego, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów

Cechy produktu:

- Koncentrat zalecany do czyszczenia płytek gresowych i ceramicznych, kamienia naturalnego i sztucznego
- Usuwa osady mineralne tj. wapń, rdza, osady cementowe, kamień wodny
- Usuwa zimną sól z podłóg twardych i wykładzin tekstylnych
- Wybiela powierzchnie ze stali nierdzewnej i aluminium
- Przeznaczony do mycia maszynowego i ręcznego
- 1 l koncentratu = do 100 l roztworu roboczego



Koncentrat



Mycie ręczne i maszynowe



Podłogi



Zapach neutralny



Deklaracja zakupowa



■ Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie:

MYCIE CODZIENNE LUB OKRESOWE: 100 - 200 ml na 10 l wody (1-2%).

MYCIE GRUNTOWNE I USUWANIE OSADÓW Z SOLI: 500 - 1000 ml na 10l wody (5-10%) (użyć nierozcieńczony jeśli konieczne). Nanieść roztwór za pomocą szorowarki lub mopa, pozostawić na 3 do 10 minut. Zebrać rozpuszczone zanieczyszczenia z powierzchni za pomocą automatu szorującego, odkurzacza do pracy na mokro lub mopa. Zneutralizować wodą.

UWAGA! Nie stosować do marmuru i płytek terazzo.

■ Zastosowanie:

Koncentrat gruntownie oczyszcza powierzchnie kamienne, ceramiczne oraz pozostałe - odporne na działanie kwasów. Idealny do mycia ręcznego oraz maszynowego. Nie pozostawia smug. Odpowiedni zarówno do usuwania osadów mineralnych - takich jak wapń, rdza, osady cementowe, kamień i ślady soli - jak i do czyszczenia fug oraz wybielania powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium. Neutralizuje zanieczyszczenia alkaliczne i skutecznie usuwa osad z wapnia oraz soli z większości twardych powierzchni podłogowych i wykładzin, także z powierzchni przemysłowych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Pompki:

› MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626633023	SSE-GOT-MG160-1L	neutralny	1±0,5	12	600
5 L	5907626632729	SSE-GOT-MG160-5L	neutralny	1±0,5	-	108

Mediclean 200 Indust

Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych

Cechy produktu:

- Koncentrat do czyszczenia podłóg, maszyn, silników, plandek, odzieży roboczej i innych powierzchni w halach produkcyjnych, warsztatach, zakładach przemysłowych
- Silnie działający koncentrat zalecany do odłuszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi olejowymi substancjami i smarami
- Polecany do PCV, lastrico, betonu, płytek podłogowych
- Usuwa smary, oleje, sadze, tłuszcze, a także zaschnięte zabrudzenia
- Produkt niskopieniący, o neutralnym zapachu
- Przeznaczony do mycia maszynowego i ręcznego
- 1 l koncentratu = do 200 l roztworu roboczego
- Może reagować z aluminium



Koncentrat



Podłogi



Maszyny, odzież robocza



Mycie ręczne i maszynowe



Silnie działający



Sposób użycia:

W zależności od sposobu i stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: 200 - 300 ml na 10 l wody.

W AUTOMATACH CZYSZCZĄCYCH: 100 - 400 ml na 10 l wody.

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA: 50 - 200 ml na 10 l wody.

Zastosowanie:

Do mycia podłóg i innych powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych. Polecany do mycia maszyn, silników samochodowych, plandek oraz odzieży roboczej. Specjalnie dobrane składniki silnie działającego preparatu emulgują i usuwają tłuszcze, oleje, smary (w tym smary grafitowe), sadze i zaschnięty brud ze wszystkich powierzchni wodoodpornych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109



Pasujące produkty

Pompki:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Pasujące produkty

Maszyny:

- › IM-URZ-MCMB17-1 » str.132



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626632460	SSE-GOT-N200-1L	-	13±0,75	12	600
5 L	5907626632682	SSE-GOT-N200-5L	-	13±0,75	-	108

Mediclean 201 Indust

Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych

Cechy produktu:

- Koncentrat do czyszczenia podłóg, maszyn, silników, plandek, odzieży roboczej i innych powierzchni w halach produkcyjnych, warsztatach, zakładach przemysłowych
- Polecany do PCV, lastrico, betonu, płytek podłogowych
- Usuwa zaschnięte, zeskorupiałe zabrudzenia, ślady po wózkach, a także zabrudzenia olejowe
- Przeznaczony do mycia maszynowego i ręcznego
- 1 l koncentratu = do 200 l roztworu roboczego



Koncentrat



Podłogi



Maszyny, odzież robocza



Mycie ręczne i maszynowe



■ Sposób użycia:

W zależności od sposobu i stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: 200 - 300 ml na 10 l wody.

W AUTOMATACH CZYSZCZĄCYCH: 100 - 400 ml na 10 l wody.

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA: 50 - 200 ml na 10 l wody.

■ Zastosowanie:

Do mycia podłóg i innych powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych. Polecany do mycia maszyn, silników samochodowych, plandek oraz odzieży roboczej. Idealny na typowe zabrudzenia przemysłowe, w tym ślady po wózkach. Specjalnie dobrane składniki preparatu emulgują i usuwają tłuszcz, oleje, smary (w tym smary grafitowe), sadze i zaschnięty brud ze wszystkich powierzchni wodoodpornych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109



Pasujące produkty

Pompy:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Pasujące produkty

Maszyny:

- › IM-URZ-MCMB17-1 » str.132



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. /karton	il. szt. /paleta
5 L	5907626637335	SSE-GOT-N201-5L	-	13±1	-	108

Mediclean 210 Surface

Preparat do codziennego mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak meble, okna, drzwi, ściany, podłogi i innych

Cechy produktu:

- Uniwersalny koncentrat do wszystkich powierzchni wodoodpornych
- Idealny do tworzyw sztucznych, powierzchni lakierowanych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła, mebli, okien, drzwi i innych
- Nie zostawia smug, nadaje właściwości antystatyczne i delikatny połysk
- Mycie ręczne
- 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego
- 2 trwałe zapachy – zielona herbata i czerwone owoce



■ Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Umyć powierzchnię i zostawić do wyschnięcia. Powierzchnie mające kontakt z żywnością dodatkowo spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

■ Zastosowanie:

Uniwersalny preparat do codziennego stosowania na różnych powierzchniach wodoodpornych takich jak: powierzchnie lakierowane, tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, marmur, szkło, drzwi i okna oraz meble itp. Nie pozostawia smug. Nadaje delikatny połysk i przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia oraz chroni powierzchnię przed ponownym zabrudzeniem. Produkt może być stosowany w zakładach przetwórstwa spożywczego, również na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Tylko do użytku profesjonalnego.

Pasujące produkty

- Systemy dozowania:**
- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
 - › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109
 - › IN-CHG-0189 » str.109
 - › IN-CHG-0185 » str.110
 - › IN-CHG-0186 » str.110

Pasujące produkty

- Pompki:**
- › MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626631739	SSE-GOT-MC210-1LN	zielona herbata	8±1	12	600
	5907626631562	SSE-GOT-MC210-1L-C	czerwone owoce			
5 L	5907626632262	SSE-GOT-MC210-5L	zielona herbata	8±1	-	108
	5907626631586	SSE-GOT-MC210-5L-C	czerwone owoce			

Mediclean 211 Office

Preparat do urządzeń biurowych, monitorów LCD i TV, ekranów, wyświetlaczy, mebli, blatów, glazury, szyb i in.

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia powierzchni wodoodpornych
- Do mebli, monitorów LCD i TV, ekranów, wyświetlaczy, okien, drzwi, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb, drzwi i in.
- Nadaje właściwości antystatyczne
- Nie pozostawia smug i zapobiega powstawaniu śladów palców
- Zapach zielonej herbaty



Pianka



Powierzchnie zmywalne



Szyby



Zapach zielonej herbaty



■ Sposób użycia:

Spryskać powierzchnie pianką i wytrzeć ściereczką lub ręcznikiem papierowym.

■ Zastosowanie:

Preparat w formie pianki o wszechstronnym zastosowaniu do mycia powierzchni wodoodpornych. Idealny do codziennego czyszczenia urządzeń biurowych, monitorów LCD i TV, ekranów, wyświetlaczy, blatów, mycia mebli, ścian, glazury, szyb i innych powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych oraz szkła. Preparat ma doskonałe właściwości myjące i antystatyczne, nie pozostawia smug oraz zapobiega ich powstawaniu. Barwa produktu może ulec lekkiej zmianie nie wpływającej na jego właściwości. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

- Systemy dozowania:
 › IM-AKC-0033 » str.112



Pasujące produkty

- Ścierpki:
 › IM-AKC-0301 » str.113
 › IM-AKC-0302 » str.113
 › IM-AKC-0303 » str.113
 › IM-AKC-0308 » str.113



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626633122	SSE-GOT-MC211-05L	zielona herbata	8,5±0,5	12	720
5 L	5907626633139	SSE-GOT-MC211-5L	zielona herbata	8,5±0,5	-	108

Mediclean 220 Glass

Preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni ze szkła

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia płyn do codziennego mycia powierzchni szklanych
- Nie pozostawia smug oraz szybko odparowuje
- Nadaje właściwości antystatyczne
- Wyposażony w spryskiwacz typu DUO – piana lub mgiełka
- Zapach świeżej bryzy



Spray



Szyby



Zapach świeżej bryzy



■ Sposób użycia:

Płyn spryskać bezpośrednio na powierzchnię i wytrzeć szmatką lub ręcznikiem papierowym do uzyskania idealnego połysku.

■ Zastosowanie:

Preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. Dzięki zawartości alkoholu szybko wysycha i skutecznie myje bez pozostawiania smug. Preparat jest wygodny w aplikacji i posiada przyjemny zapach. Po użyciu pozostawia powłokę ochronną, która zabezpiecza umytą powierzchnię przed ponownym osadzaniem się brudu. Nadaje właściwości antystatyczne mytej powierzchni. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

- Systemy dozowania:
 › IM-AKC-0033 » str.112



Pasujące produkty

- Ścieraczkę:
 › IM-AKC-0301 » str.113
 › IM-AKC-0302 » str.113
 › IM-AKC-0303 » str.113
 › IM-AKC-0308 » str.113



Pasujące produkty

- Aksesoria:
 › IM-AKC-0600 » str.129
 › IM-AKC-0602 » str.129



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626631630	SSE-GOT-MC220-05L	świeża bryza	6±1	12	720
5 L	5907626631753	SSE-GOT-MC220-5L	świeża bryza	6±1	-	108

Mediclean 230 Wood

Mleczko do mycia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia preparat do czyszczenia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych
- Doskonale nabłyszcza czyszczoną powierzchnię
- Chroni przed wilgocią i kurzem
- Zapobiega powstawaniu śladów palców
- Zapach różany



Mleczko



Meble drewniane i laminowane



Zapach różany

■ Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Za pomocą miękkiej i suchej ściereczki rozprowadzić ciekłą warstwę mleczka na powierzchni. Polerować aż do zniknięcia nadmiaru preparatu.

■ Zastosowanie:

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych. Dzięki zawartości naturalnych wosków i silikonów preparat nadaje powierzchni połysk oraz chroni je przed kurzem i ponownymi zabrudzeniami. Preparat jest wydajny, posiada przyjemny zapach i nie pozostawia smug. Nie stosować na niezabezpieczone drewno. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Ściereczki:

- › IM-AKC-0301 » str.113
- › IM-AKC-0302 » str.113
- › IM-AKC-0303 » str.113
- › IM-AKC-0308 » str.113



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626633030	SSE-GOT-MC230-05L	różany	7,5±1	12	720

Mediclean 240 Steel

Preparat do mycia i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia płyn do czyszczenia i konserwacji stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej
- Chroni przed rdzą i procesami utleniania
- Nadaje właściwości antystatyczne
- Zapobiega powstawaniu śladów palców
- Świeży zapach



■ Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia. Spryskaj powierzchnię ściereczki preparatem lub bezpośrednio czyszczoną powierzchnię. Przetrzyj i wypoleruj czystą, suchą ściereczką.

■ Zastosowanie:

Gotowy do użycia preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Zapobiega powtórnemu osadzeniu się zabrudzeń. Tylko do użytku profesjonalnego.

Pasujące produkty

- Ściereczki:
- › IM-AKC-0301 » str.113
 - › IM-AKC-0302 » str.113
 - › IM-AKC-0303 » str.113
 - › IM-AKC-0308 » str.113



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626632712	SSE-GOT-MC240-05L	świeży	8±1	12	720

Mediclean 250 Glue

Preparat do usuwania śladów po naklejkach, taśmach klejących, gumach, pisakach

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia i wygodny w aplikacji
- Działa po kilku sekundach od nałożenia
- Do usuwania naklejek i gum do żucia
- Idealny do czyszczenia tablic suchościeralnych



Spray Usuwanie śladów po naklejkach Usuwanie śladów po markerach

■ Sposób użycia:

Nanieść punktowo na zabrudzoną powierzchnię. Odczekać. Im dłuższy czas kontaktu tym większa skuteczność. Do ściągnięcia gum do żucia i naklejek użyć szczotki i/lub ściereczki.

■ Zastosowanie:

Gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach. Polecany na wszystkie powierzchnie. Przed użyciem należy sprawdzić odporność czyszczonej powierzchni na preparat (może spowodować odbarwienie). Tylko do użytku profesjonalnego.

Pasujące produkty

- Aksesoria:
 › IM-AKC-0604 » str.129
 › IM-AKC-0606 » str.128



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626633658	SSE-GOT-MC250-05L	-	11±1	12	720

Mediclean 260 Fugue

Silnie działający preparat do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia płyn do czyszczenia fug podłogowych i ściennych
- Usuwa zanieczyszczenia nieorganiczne oraz nagromadzone osady mineralne
- Działa już po kilku sekundach od aplikacji
- Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy



Spray



Fugi



Podłogi



Deklaracja zakupowa

■ Sposób użycia:

Preparat nanieść na zwilżoną wodą powierzchnię fugi. W zależności od intensywności zabrudzenia odczekać od 15 sekund do 5 minut. Zebrać rozpuszczony brud, a następnie zneutralizować powierzchnię, spłukując ją czystą wodą. W przypadku lżejszych zabrudzeń można rozcieńczyć preparat w proporcji 1:1 z zimną wodą. Nie stosować na powierzchniach szczególnie wrażliwych na kwasy. Przed użyciem wykonać próbę na małym fragmencie powierzchni.

■ Zastosowanie:

Specjalistyczny preparat przeznaczony do czyszczenia fug podłogowych i ściennych. Błyskawicznie rozpuszcza trudne do usunięcia zabrudzenia nieorganiczne bez konieczności szorowania. Działa w ciągu kilkunastu sekund od momentu aplikacji. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Aksesoria:

- › IM-AKC-0604 » str.129
- › IM-AKC-0606 » str.128



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626633955	SSE-GOT-MC260-05L	-	1±1	12	720

Mediclean 310 Sanit

Preparat do codziennego mycia wszystkich powierzchni sanitarnych

Cechy produktu:

- Koncentrat do czyszczenia powierzchni sanitarnych – armatura, podłogi, glazura, umywalki, wanny, kabiny prysznicowe, brodziki, pisuary, baterie, stal nierdzewna
- Usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła, tłuste zabrudzenia organiczne
- Preparat przeznaczony do mycia ręcznego
- Wykazuje działanie antybakteryjne
- Produkt o zapachu wiśni
- Do gruntownego czyszczenia stosować koncentrat
- 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego



Koncentrat



Powierzchnie sanitarne



Kabiny prysznicowe, armatura



Wanny, umywalki, zlewy



Zapach wiśni



Produkt z atestem PZH



■ Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie:

CZYSZCZENIE CODZIENNE: w zależności od zabrudzenia rozcieńczać od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody

CZYSZCZENIE GRUNTOWNE: nanieść nierozcieńczony środek na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 - 10 minut i spłukać.

■ Zastosowanie:

Koncentrat do czyszczenia urządzeń sanitarnych takich jak: muszle klozetowe, pisuary, bidety, umywalki oraz armatury łazienkowej. Do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, a także elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zapewnia doskonałą czystość, pozostawiając przyjemny zapach. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego. Posiada atest PZH. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109
- › IN-CHG-0185 » str.110
- › IN-CHG-0186 » str.110



Pasujące produkty

Pompki:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626633696	SSE-GOT-MC310-1L-C	wiśnia	1±1	12	600
5 L	5907626633702	SSE-GOT-MC310-5L-C	wiśnia	1±1	-	108

Mediclean 311 Foam

Gotowy do użycia preparat w formie pianki do czyszczenia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych

Cechy produktu:

- Gotowa do użycia pianka do codziennego mycia kabin prysznicowych, brodzików, płytek, wyposażenia łazienki i kuchni
- Usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła, tłuste zabrudzenia organiczne
- Wykazuje działanie antybakteryjne
- Przyjemny zapach czarnych winogron



Pianka



Powierzchnie sanitarne



Kabiny prysznicowe, armatura



Wanny, umywalki, zlewy



Zapach czarnych winogron



■ Sposób użycia:

Spryskać powierzchnię pianką, odczekać kilka minut, przetrzeć ściereczką z mikrofibry lub gąbką, następnie spłukać.

■ Zastosowanie:

Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych oraz armatury łazienkowej i kuchennej. Doskonale usuwa kamień wapienny, rdzę, naloty z mydła oraz tłuste osady. Mytym powierzchniom nadaje przyjemny zapach i nieskazitelny wygląd. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626633108	SSE-GOT-MC311-05L	czarne winogrona	1,5±0,5	12	720
5 L	5907626633115	SSE-GOT-MC311-5L	czarne winogrona	1,5±0,5	-	108

Mediclean 315 Power

Koncentrat do powierzchni sanitarnych o wzmocnionym działaniu czyszczącym

Cechy produktu:

- Supersilny koncentrat do zadań specjalnych
- Niezawodne rozwiązanie na ekstremalne zabrudzenia
- Pomoże pozbyć się zeskorupiałego brudu i tłustych zabrudzeń
- Wzmocniona formuła o wyjątkowo silnym działaniu
- Gwarantuje oszczędność czasu niezbędnego na testy i doczyszczanie tradycyjną chemią
- Wykazuje działanie antybakteryjne



Koncentrat



Powierzchnie sanitarne



Kabiny prysznicowe, armatura



Wanny, umywalki, zlewy



Deklaracja zakupowa



Silnie działający



■ Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie:

MYCIE CODZIENNE: w zależności od zabrudzenia rozcieńczać od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody.

MYCIE GRUNTOWNE: nanieść nierozcieńczony środek na myłą powierzchnię, odczekać ok. 5 - 10 minut i spłukać.

■ Zastosowanie:

Koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabinek prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Polecany do stosowania m.in. w zakładach przetwórstwa spożywczego i zakładach opieki zdrowotnej. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109
- › IN-CHG-0185 » str.110
- › IN-CHG-0186 » str.110



Pasujące produkty

Pompki:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626637304	SSE-GOT-MC315-1L	-	1±1	12	600
5 L	5907626637311	SSE-GOT-MC315-5L	-	1±1	-	108

Mediclean 320 WC

Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania powierzchni sanitarnych

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia żel do codziennego mycia sedesów, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej
- Usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła, tłuste zabrudzenia organiczne
- Wykazuje działanie antybakteryjne
- Przyjemny jabłkowy zapach



■ Sposób użycia:

MYCIE MUSZLI, BIDETÓW itp.: Preparat należy nanieść bezpośrednio na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 - 10 minut i spłukać. W razie potrzeby należy użyć szczotki do czyszczenia.

MYCIE UMYWALEK I ARMATURY: Preparat nanieść na gąbkę lub ściereczkę, przetrzeć, następnie spłukać i wytrzeć do sucha.

■ Zastosowanie:

Preparat w postaci żelu do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet na pionowych powierzchniach, co wydłuża czas kontaktu z powierzchnią i gwarantuje większą skuteczność mycia. Tylko do użytku profesjonalnego.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
750 ml	5907626631692	SSE-GOT-MC320-075L	jabłko	1±1	12	624
5 L	5907626631678	SSE-GOT-MC320-5L	jabłko	1±1	-	108

Mediclean 330 Chlorine

Preparat do czyszczenia i wybielenia: muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady

Cechy produktu:

- Do sedesów, pisuarów, wanien, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady
- Redukuje nieprzyjemne zapachy
- Wykazuje działanie antybakteryjne
- Usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów
- Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na środki kwasowe



■ Sposób użycia:

URZĄDZENIA SANITARNE: rozprowadzić preparat na powierzchni, spłukać wodą po 15 minutach. W razie potrzeby użyć szczotki do czyszczenia.

POJEMNIK NA ODPADY, KOSZE I DUŻE POWIERZCHNIE SANITARNE: stosować rozcieńczenie 100 ml na 10 l zimnej wody. Wcześniej wykonać próbę.

UWAGA! Nie stosować z innymi preparatami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

■ Zastosowanie:

Chlorowy preparat przeznaczony do mycia i wybielenia wszelkich powierzchni sanitarnych. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy i usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Zastosowanie aktywnego chloru gwarantuje rozpuszczenie trudnych do usunięcia zabrudzeń i zapewnia wysoki poziom higieny. Skutecznie czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Tylko do użytku profesjonalnego.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
750 ml	5907626632347	SSE-GOT-MC330-075L	-	13±1	12	624
5 L	5907626632330	SSE-GOT-MC330-5L	-	13±1	-	108

Mediclean 340 Tube

Preparat do oczyszczania niedrożnych rur i odpływów kanalizacyjnych

Cechy produktu:

- Preparat w formie granulek do udrażniania syfonów odpływowych w zlewozmywakach i wannach
- Rozpuszcza tłuszcz, włosy, watę, papier, odpadki kuchenne i inne zanieczyszczenia



Granulki



Udrażniacz do zlewów i wanien



Musze i pisuary



■ Sposób użycia:

Przekręcić nakrętkę (dozownik) ściskając jednocześnie w oznaczonych na bokach miejscach. Pełną nakrętkę powoli wysypać do otworu kanalizacyjnego i zalać około 200 ml wody. Pozostawić na minimum 30 minut i spuścić dużą ilość wody.

UWAGA: Nie przekraczać zalecanej ilości preparatu. Nie stosować do akrylu. W celu profilaktycznego zapobiegania powstawaniu nieprzyjemnego zapachu stosować połowę normalnej ilości preparatu raz w tygodniu.

■ Zastosowanie:

Preparat aktywnie czyszczący w formie granulatu. Do oczyszczania niedrożnych rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie i wyjątkowo sprawnie rozpuszcza zanieczyszczenia stałe (organiczne), m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażnia wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych oraz rozwiązuje problemy nieprzyjemnego zapachu. Zawiera sodę kaustyczną oraz aktywator alumiiniowy. Nie uszkadza uszczelek połączeń kanalizacyjnych. Działa w zimnej wodzie. Tylko do użytku profesjonalnego.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
600 g	5907626634778	MS-CHE-MC340-600G	-	13,5±0,5	12	1080

Mediclean 510 Dishes

Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych

Cechy produktu:

- Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz urządzeń i powierzchni kuchennych
- Zawiera pochodną olejku kokosowego – chroni skórę dłoni
- 2 świeże zapachy – cytrynowy, miętowy
- 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego



Płyn



Naczynia i sztućce



Pow. mające kontakt z żywnością



Zapach cytrynowy



Zapach miętowy



Sposób użycia:

Dodać 5 ml płynu (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Umyte naczynia spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia lub wytrzeć do sucha. Nanieść niewielką ilość koncentratu na gąbkę do mycia i myć przy użyciu powstałej piany.

Zastosowanie:

Uniwersalny płyn przeznaczony do ręcznego mycia naczyń oraz wszelkich powierzchni i urządzeń kuchennych. Posiada przyjemny cytrynowy/miętowy zapach. Nie pozostawia smug i zacieków. Zawarta w płynie pochodna olejku kokosowego chroni skórę rąk przed podrażnieniami. Płyn o neutralnym pH. Przebadany dermatologicznie. Tylko do użytku profesjonalnego.

cytryna



mięta



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626632415	SSE-GOT-MC510-1L	cytrynowy	6,5±1	12	600
	5907626632811	SSE-GOT-MC510-1L-M	miętowy			
5 L	5907626632422	SSE-GOT-MC510-5L	cytrynowy	6,5±1	-	108
	5907626632828	SSE-GOT-MC510-5L-M	miętowy			

Mediclean 520 Sanit Cream

Mleczko do czyszczenia powierzchni gładkich

Cechy produktu:

- Preparat gotowy do użycia
- Idealny do wanień, umywalek, zlewów stalowych i ceramicznych, kaffi, kuchenek
- Usuwa naloty z kamienia wodnego i rdzę



Mleczko



Zmywarki, bojłery, czajniki



Wanny, umywalki, zlewy



Zapach cytrynowy



■ Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Odpowiednią do wielkości czyszczonej powierzchni ilość mleczka nanieść na wilgotną szmatkę lub bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię i wycierać, a następnie spłukać wodą. Jakość produktu zapewnia natychmiastowy efekt czyszczący.

■ Zastosowanie:

Mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanień itp. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje oraz nie pozostawia smug i zacieków. Zapewnia widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim, cytrynowym zapachu.



Pasujące produkty

Ściereczki:

- › IM-AKC-0301 » str.113
- › IM-AKC-0302 » str.113
- › IM-AKC-0303 » str.113
- › IM-AKC-0308 » str.113



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
650 g	5907626634785	MS-CHE-MC520-650G	cytrynowy	ok. 10	12	1200

Mediclean 530 Grill

Aktywna pianka do czyszczenia i odtłuszczenia przypalonych powierzchni

Cechy produktu:

- Gotowa do użycia pianka do odtłuszczenia i czyszczenia przypalonych powierzchni
- Do piekarników, rożnów, grilli, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, komór wędzarniczych, kominków
- Najskuteczniej działa na powierzchniach podgrzanych do temp. 50°C



Pianka



Tłuste i przypalone powierzchnie



Pow. mające kontakt z żywnością



■ Sposób użycia:

Nanieść na zabrudzoną powierzchnię za pomocą spryskiwacza i pozostawić na ok. 2-5 minut. Przetrzeć gąbką lub doczyścić szczoteczką. W przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń czynność powtórzyć. Spłukać powierzchnię czystą wodą. Pozostawić do wyschnięcia. Do osiągnięcia lepszego efektu oraz przyspieszenia procesu czyszczenia zaleca się podgrzanie powierzchni do temperatury ok. 50°C.

■ Zastosowanie:

Gotowy do użycia silnie działający preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Zalecany do czyszczenia grilli, piekarników, rożnów, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, kominków, komór wędzarniczych itp. Nie stosować na aluminium. Tylko do użytku profesjonalnego.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626633184	SSE-GOT-MC530-05L	-	13±1	12	720
5 L	5907626633214	SSE-GOT-MC530-5L	-	13±1	-	108

Mediclean 540 Dishes

Koncentrat do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych

Cechy produktu:

- Koncentrat do mycia naczyń, sztućców, sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych
- Niskopieniący, o neutralnym zapachu
- 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego



Koncentrat



Naczynia i sztućce



Zmywarki gastronomiczne



Sposób użycia:

Zalecane użycie wg cyklu pracy zmywarki, średnio 1-5 ml na 1 litr wody (dla wody demineralizowanej lub zmiękczonej), wraz ze wzrostem twardości wody należy zwiększyć stężenie preparatu. W przypadku wody twardej należy dodatkowo użyć kwasowego płynu do płukania i nabłyszczania naczyń.

Zastosowanie:

Alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwa pozostałości białka, cukrów oraz skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Najwyższa skuteczność mycia osiągnięta jest przy zastosowaniu wody demineralizowanej bądź miękkiej. Preparat niskopieniący, posiada neutralny zapach. Nie zawiera chloru i fosforanów. Nie stosować na aluminium ani stopach metali lekkich. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. /karton	il. szt. /paleta
10 L	5907626633191	SSE-GOT-MC540-10L	-	13±1	-	63

Mediclean 550 Dishes

Preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych

Cechy produktu:

- Koncentrat do płukania naczyń, sztućców, sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych
- Niskopieniący, o neutralnym zapachu
- 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego



Koncentrat



Naczynia i sztućce



Zmywarki gastronomiczne



■ Sposób użycia:

Zalecane użycie wg cyklu pracy zmywarki, średnio 1-3 ml na 1 litr wody (dla wody demineralizowanej lub zmiękczonej), wraz ze wzrostem twardości wody należy zwiększyć stężenie preparatu.

■ Zastosowanie:

Łagodny preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zapewnia idealną czystość i wysoki połysk mytych naczyń i sprzętu. Płukane powierzchnie są pozbawione smug i zacieków. Zalecany do automatycznego dozowania. Może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Preparat niepieniący, posiada neutralny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
5 L	5907626633207	SSE-GOT-MC550-5L	-	2,5±1	-	108

Mediclean 570 All

Skoncentrowany preparat do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni

Cechy produktu:

- Zalecany do odtłuszczenia w warsztatach i halach przemysłowych
- Zalecany do mycia delikatnych posadzek sportowych
- Przeznaczony do mycia maszynowego i ręcznego
- Delikatny zapach jabłkowo-gruszkowy
- 1 l koncentratu = do 200 l roztworu roboczego



Koncentrat



Podłogi



Pow. mające kontakt z żywnością



Posadzki sportowe



Zapach jabłkowo-gruszkowy



Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: Zwyczajne zabrudzenia: od 50 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Silne zabrudzenia: stosować roztwór o wyższym stężeniu. Po zastosowaniu na powierzchniach mających kontakt z żywnością spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

Zastosowanie:

Silnie odtłuszczający preparat do czyszczenia wszystkich rodzajów wodoodpornych podłóg oraz wszelkich powierzchni wyposażenia w przetwórstwie spożywczym (kuchnie żywienia zbiorowego, zakłady przetwórstwa żywności i in.), a także na powierzchniach zanieczyszczonych tłustymi i silnymi rodzajami brudu w warsztatach i halach sportowych. Odpowiedni do stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109



Pasujące produkty

Pompy:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Pasujące produkty

Maszyny:

- › IM-URZ-MCMB17-1 » str.132



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626633221	SSE-GOT-MC570-1L	Jabłkowo-gruszkowy	7,5±1	12	600
5 L	5907626633238	SSE-GOT-MC570-5L	Jabłkowo-gruszkowy	7,5±1	-	108

Mediclean 580 Lime

Koncentrat do odkamieniania i czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń jak czajniki, bojłery, bębary

Cechy produktu:

- Zalecany do odkamieniania obiegów zamkniętych
- Nie niszczy stali nierdzewnej, glazury, szkła
- Zalecane stężenie 100 ml na 1 l wody
- 1 l koncentratu = do 10 l roztworu roboczego



Koncentrat



Zmywarki gastronomiczne



Odkamienianie urządzeń kuchennych



Deklaracja zakupowa



■ Sposób użycia:

ZMYWARKI: Wyłączyć dozowanie środka myjącego. Napełnić zmywarkę wodą. W zależności od grubości osadów wlać do zbiornika ok. 100 ml koncentratu na 1 litr wody. Uruchomić urządzenie na 10-15 minut. Po zakończeniu procesu usunąć roztwór roboczy, a całe urządzenie dokładnie spłukać wodą lub napełnić zmywarkę czystą wodą i włączyć program obiegu wody bez dozowania środka myjącego. Zdemontowane i silnie zabrudzone części zmywarki należy zanurzyć w 10% roztworze roboczym, a następnie dokładnie spłukać wodą lub wykonać płukanie wodą w zmywarce.

UPORCZYWE OSADY, RDZA: Na powierzchni ceramiczne i posadzki odporne na działanie kwasów nanieść niewielką ilość koncentratu, rozprowadzić za pomocą szczotki lub gąbki, odczekać kilka minut i po usunięciu zabrudzeń spłukać wodą.

■ Zastosowanie:

Koncentrat aktywnie czyszczący do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Nie stosować do powierzchni emaliowanych, aluminiowych, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego.



Pasujące produkty

Pompki:

› MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626633467	SSE-GOT-MC580-1L	-	0,5±0,5	12	600
5 L	5907626633474	SSE-GOT-MC580-5L	-	0,5±0,5	-	108

Mediclean 410 Soap

Mydło do mycia rąk i całego ciała

Cechy produktu:

- Do mycia rąk i całego ciała
- Zawiera środki myjące łagodne dla skóry
- Zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego – chroni skórę przed wysuszeniem i delikatnie nawilża
- Dobrze się pieni
- Delikatny zapach białych kwiatów
- Przyjazne dla skóry pH



Emulsja



Mycie rąk



■ Sposób użycia:

Niewielką ilość mydła nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć i spłukać wodą.

■ Zastosowanie:

Delikatne płynne mydło zawierające składniki myjące łagodne dla skóry. Dzięki zawartości gliceryny i pochodnej olejku kokosowego chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem i delikatnie ją nawilża. Dobrze się pieni i posiada przyjemny zapach. Jego pH jest przyjazne dla skóry. Można stosować zarówno do mycia rąk jak i całego ciała. Przebadany dermatologicznie.

■ Skład/Ingredients (INCI):

Aqua, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Citric Acid, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Styrene/Acrylates Copolymer, Parfum, Sodium Lauryl Sulfate, Trideceth-7, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tetrasodium Pyrophosphate, Ascorbic Acid.



Pasujące produkty

Dozowniki:

- › IM-DOZ-0001 » str.106
- › IM-DOZ-0001-POP » str.106



Pasujące produkty

Pompki:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml	5907626632354	SSE-GOT-MC410-05L	białe kwiaty	5,5±6,5	12	648
5 L	5907626632378	SSE-GOT-MC410-5L	białe kwiaty	5,5±6,5	-	108

Mediclean 420 Scrub

Antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała

Cechy produktu:

- Do mycia rąk i całego ciała
- Zawiera środki myjące łagodne dla skóry
- Zawiera glicerynę i pochodną oleju kokosowego – chroni skórę przed wysuszeniem i delikatnie nawilża
- Dobrze się pieni
- Bez barwników, bez zapachu
- Właściwości antybakteryjne
- Przyjazne dla skóry pH



Emulsja



Antybakteryjne mycie rąk



■ Sposób użycia:

Niewielką ilość płynu nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć do wytworzenia piany i spłukać wodą. Unikać kontaktu z oczami.

■ Zastosowanie:

Wysokiej jakości mydło antybakteryjne w płynie, delikatnie nawilżające dzięki zastosowaniu łagodnych środków myjących i uszlachetniających. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Zawiera pantenol o działaniu przeciwzapalnym i przyspieszającym proces regeneracji naskórka. Pantenol nadaje również skórze uczucie gładkości. Naturalne pH dla skóry oraz zawartość gliceryny i pochodnej oleju kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk, nie powodując przy tym podrażnień. Zalecane do stosowania w przemyśle przetwórstwa spożywczego, instytucjach ochrony zdrowia oraz szkołach, przedszkolach, restauracjach.

■ Skład/Ingredients (INCI):

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Lauramine Oxide, Panthenol, Benzalkonium chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric acid.



Pasujące produkty

Dozowniki:

- › IM-DOZ-0001 » str.106
- › IM-DOZ-0001-POP » str.106



Pasujące produkty

Pompki:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml	5907626632385	SSE-GOT-MC420-05L	-	5,5±6,5	12	648
5 L	5907626632408	SSE-GOT-MC420-5L	-	5,5±6,5	-	108

Mediclean 610 Fresh

Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia preparat do maskowania i usuwania nieprzyjemnych zapachów
- Do rozpylania w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach
- Do stosowania w łazienkach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej
- Dostępny w 5 wersjach zapachowych



Spray



Odświeżacz powietrza



Zapach cytrynowy



Zapach czarnych winogron



Zapach pomelo



Zapach morski



Zapach zielonej herbaty

■ Sposób użycia:

Rozpylać w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach.

■ Zastosowanie:

Gotowy do użycia preparat do maskowania i usuwania nieprzyjemnych zapachów. Pozostawia w pomieszczeniach przyjemny zapach. Odpowiedni do stosowania w łazienkach, biurach i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej. Tylko do użytku profesjonalnego.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626632453	SSE-GOT-MC610-M	morski	7,5±1	12	720
	5907626632439	SSE-GOT-MC610-C	cytrynowy	5,5±1		
	5907626632736	SSE-GOT-MC610-H	zielona herbata	7,5±1		
	5907626632743	SSE-GOT-MC610-W	czarne winogrona	7,5±1		
	5907626638097	SSE-GOT-MC610-P	pomelo	6±1		

Mediclean 611 Fresh

Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej

Cechy produktu:

- Gotowy do użycia preparat do maskowania i usuwania nieprzyjemnych zapachów
- Do rozpylania w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach
- Wyjątkowo trwały, ekskluzywny zapach
- Do stosowania w łazienkach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej



Spray



Odświeżacz powietrza



Zapach pieniędzy

■ Sposób użycia:

Rozpylać w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach.

■ Zastosowanie:

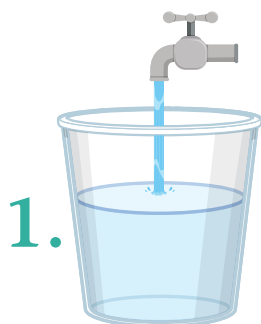
Gotowy do użycia preparat do maskowania i usuwania nieprzyjemnych zapachów. Do stosowania w łazienkach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej.



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

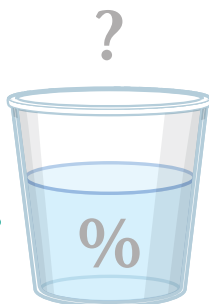
Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml ze spryskiwaczem	5907626634174	SSE-GOT-MC611-P	pieniędzy	7,5±1	12	720

Jak prawidłowo przygotować roztwór myjący?



1.

Nalej do wiadra o pojemności 5 l odpowiednią ilość zimnej wody



2.

Sprawdź, ile koncentratu wlać do wody



3.

Dodaj odpowiednią ilość koncentratu



1 nakrętka butelki = 10 ml koncentratu



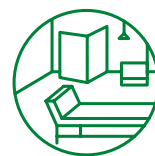
25ml

1 pompka do kanistra 5 l = 25 ml koncentratu

	0,5%	1%	2%	5%	10%
koncentrat	25 ml (1 pompka lub 2,5 nakrętki)	50 ml (2 pompki lub 5 nakrętek)	100 ml (4 pompki lub 10 nakrętek)	250 ml (10 pompek lub 25 nakrętek)	500 ml (20 pompek lub 50 nakrętek)
zimna woda	4975 ml	4950 ml	4900 ml	4750 ml	4500 ml
					

PAMIĘTAJ!
Za dużo koncentratu = smugi i klejąca podłoga





powierzchnie



narzędzia



ręce



stopy i buty



higiena jamy ustnej

CZYSTOŚĆ

Podłogi

Powierzchnie

Sanitariaty

Kuchnie

Mydła

Odświeżacze

DEZYNFEKCJA

Powierzchnie

Narzędzia

Ręce

SPRZĘT I ANCESTORIA

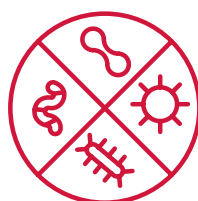
Dozowniki

Pompy, systemy dozowania

Ścierpaczki, nakładki, moppy

Wózki i akcesoria

Odświeżacze



Produkty do dezynfekcji

Poznaj linię produktów do dezynfekcji

Prezentujemy Państwu linię preparatów do dezynfekcji powierzchni, narzędzi oraz rąk przeznaczoną zarówno do użytku medycznego, jak i pozamedycznego. Środki do dezynfekcji pozwalają na usunięcie szkodliwych drobnoustrojów, bakterii, wirusów, grzybów czy też prątków gruźlicy. Preparaty nie tylko eliminują zagrożenie, ale jednocześnie pomagają chronić powierzchnię i narzędzia. Płyny do dezynfekcji rąk oprócz zapewniania ochrony przed drobnoustrojami wpływają na procesy regeneracyjne skóry. Proponujemy Państwu zarówno gotowe do użycia płyny, jak i proszki czy koncentraty do dezynfekcji. W ofercie MEDISEPT znajdują się zarówno środki do codziennego mycia powierzchni i narzędzi, jak i produkty takie jak bezalkoholowe spraye i chusteczki umożliwiające eliminację drobnoustrojów w każdym miejscu.



Jak czytać etykiety?

Wszystkie etykiety produktów MEDISEPT zawierają cztery sekcje piktoqramów ułożonych zawsze w tej samej kolejności. Koncentraty posiadają dodatkowe pole z instrukcją dozowania. Każda sekcja ma za zadanie przekazać wizualnie najważniejsze informacje dotyczące produktu.



1. Sekcja postać produktu

Piktogramy informujące o formie produktu. Może to być spray, pianka, proszek, płyn, emulsja, koncentrat czy chusteczki.

2. Sekcja cecha wyróżniająca

Piktogramy wskazujące na zastosowanie produktu: dezynfekcję, szybką dezynfekcję, mycie czy pielęgnację.

3. Sekcja przeznaczenie

Piktogramy wskazujące na rodzaj powierzchni, do których przeznaczony jest produkt.



Zapach neutralny

4. Sekcja zapach

Piktogramy i opis na tle koloru odpowiadającego zapachowi produktu.

Dozowanie:

0,5% → 5 ml na 995 ml wody 15 min
1% → 10 ml na 990 ml wody 15 min

5. Sekcja dozowanie

W przypadku koncentratów sekcja ta zawiera wskazówki dotyczące dozowania dla poszczególnych stężeń i czas działania.

Główne cechy opakowania

Zintegrowany dozownik ułatwiający odmierzenie dozy koncentratu

Wysokiej jakości białe tworzywo

Kolor tła etykiety odpowiadający zastosowaniu

Nazwa produktu

Skrócony opis produktu

Sekcje piktogramów postaci produktu, przeznaczenia i dodatkowych informacji

Instrukcja dozowania

Kod kategorii produktu



Informacja o spektrum działania

Informacja o badaniach dermatologicznych

Numer pozwolenia URPLWMIpB na obrót

Tolerancja na materiały wrażliwe

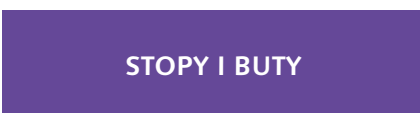
Na odwrocie znajduje się kod QR, który po zeskanowaniu przekierowuje do strony internetowej produktu

Oznaczenie wyrobów medycznych

Data produkcji i data ważności
 LOT: RRRMDD_XX
 EXP: RRRRRMDD

Kodowanie kolorystyczne produktów

Przeznaczenie



Kategoria



10 korzyści

zalety i przewagi produktów do dezynfekcji MEDISEPT



1. Pełne dopuszczenie do obrotu wydane przez Urząd Rejestracji URPL do 2024.



2. Pełne badania skuteczności mikrobiologicznej (wirusy, bakterie, grzyby, prątki) wykonane w akredytowanych laboratoriach.



3. Testy dermatologiczne, składniki bezpieczne dla skóry w długim kontakcie oraz przyjemny zapach.



4. Doświadczenie w tworzeniu bezpiecznych formułacji.



5. Kontrola jakości produkcji według standardu ISO.



6. Doświadczenie w opracowywaniu procedur oraz planów higieny dla wszystkich branż.



7. Tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami użytkowymi.



8. Pełna gama produktów dezynfekcyjnych: do rąk, powierzchni i narzędzi w różnych postaciach użytkowych.



9. Produkcja produktów biobójczych, wyrobów medycznych i środków czystości w standardzie medycznym.



10. Wieloletnie doświadczenie w pracy ze szpitalami i oddziałami zakaźnymi – znajomość procedur medycznych.



Velox® Oxy ETA

Gotowy do użycia płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni

Cechy produktu:

- Szerokie działanie sporobójcze w czasie 15 min (C.difficile, B.subtilis)
- Pełne działanie grzybobójcze w czasie 30 sek. (A. brasiliensis, C. albicans)
- Działa w 30 sek. na wirusy osłonkowe (m.in. Vaccinia, HIV, HBV, HCV) i w 15 sek. na wirusy nieosłonkowe (Noro i Polio)
- Resjestracja: produkt biobójczy oraz wyrób medyczny



Spray



Działa na B, Tbc, Adeno, Noro, Polio



Powierzchnie medyczne i pozamedyczne



Narzędzia fryzjerskie i kosmetyczne



Szerokie spektrum bójcze



■ Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości 20-30 cm dbając o jej całkowite pokrycie. Nadmiar preparatu zdjąć używając np. ręcznika jednorazowego. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W celu dezynfekcji szczególnie delikatnych powierzchni (np. skóry naturalnej) zalecany jest test w niewidocznym miejscu. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Przed użyciem przeczytać ulotkę informacyjną.

■ Zastosowanie:

Velox® Oxy ETA rekomendowany jest do dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, jak i pozamedycznym. Nadaje się do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnego sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego - jako wyrób medyczny.

Przeznaczony do małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Nadaje się do dezynfekcji powierzchni takich jak blaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych - jako produkt biobójczy.

Produkt posiada działanie sporobójcze, bakterioobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych. Do użytku profesjonalnego.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

- 72,8 g etanol,
- 7,2 g propan-2-ol,
- 3 g nadtlenu wodoru

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Bakterie	EN 13727	15 sek.
	EN 16615	30 sek.
	EN 13697	60 sek.*
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.
	EN 16615	30 sek.
Grzyby (A. brasiliensis)	EN 13697	60 sek.
	EN 13624	30 sek.
Prątki (M.terrae, M.avium)	EN 16615	30 sek.
	EN 13697	60 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14348	3 min
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.
Wirus Adeno	EN 14476	15 sek.
Wirus Polio	EN 14476	30 sek.
Spory (B. subtilis)	EN 14476	15 sek.
Spory (Cl. difficile R027)	EN 13704	10 min
	EN 17126	15 min*, 30 min

*warunki czyste



Rekomendowane produkty

- › MEDISEPT Dry Wipes » str.69
- › MEDISEPT Dry Wipes Box » str.69



Pasujące produkty

- › IM-AKC-0033 - str. 112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L ze spryskiwaczem	5907626637779	SSE-ALKGOT-ML779	-	12	384

Nr pozwolenia 9820/24
Wyrób medyczny klasy IIa

Velox® Top AF

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Cechy produktu:

- Działa już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki grzyźlicy, wirusy osłonkowe, Adeno, Rota
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Dostępny w dwóch wersjach zapachowych
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy



■ Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą, wysycha szybko nie pozostawiając smug. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe). Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

■ Zastosowanie:

Velox Top AF neutral to alkoholowy płyn do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym (fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna oraz końcówki stomatologiczne przed procesem sterylizacji) - jako wyrób medyczny.

Przeznaczony również do stosowania w obszarze medycznym, gastronomii, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni takich jak błaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych - jako produkt biobójczy.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

- 40 g propan-2-ol,
- 20 g etanol,
- 0,39 g aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-produkty reakcji z kwasem chlorooctowym,
- 0,25 g chlorek didecyldimetyloamoniowy

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 1276	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	30 sek.	60 sek.
Prątki grzyźlicy (<i>M. terreae</i>)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	60 sek.	
Wirus BVDV	DVV/RKI	30 sek.	

Rekomendowane produkty

- › MEDISEPT Dry Wipes » str.69
- › MEDISEPT Dry Wipes Box » str.69

Pasujące produkty

- › IM-AKC-0033 - str. 112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626634082	SSE-43-ALKGOT-ML082	neutralny	12	384
	5904717101249	SSE-43-ALKGOT-ML082N	neutralny		
	5907626633924	SSE-43-ALKGOT-ML924	grapefruit		
5 L	5907626634099	SSE-43-ALKGOT-ML099	neutralny	-	108
	5907626633931	SSE-43-ALKGOT-ML931	grapefruit		

N - butelka + spryskiwacz, bez N sama butelka

Nr pozwolenia 6140/15
Wyrób medyczny klasy IIa

Velox® Spray

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Cechy produktu:

- Do mycia i dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej, sprzętu rehabilitacyjnego oraz wycisków stomatologicznych
- Przeznaczony do wszelkich powierzchni pozamedycznych np. w gastronomii, fryzjerstwie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością
- Działa już w 15 sek. na grzyby i 30 sek. na bakterie, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe (w tym Rota, Noro)
- Nie pozostawia smug i zacieków
- Dostępny w dwóch wersjach zapachowych
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy



■ Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Odczekać 30 sekund. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe). Po użyciu zamknąć szczelnie opakowanie.

■ Zastosowanie:

Płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym. Nadaje się do dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni, a także nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak np. fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny oraz wyciski stomatologiczne - jako wyrób medyczny.

Płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Nadaje się do dezynfekcji powierzchni takich jak blaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych – jako produkt biobójczy.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

63,7 g etanol,
6,3 g propan-2-ol



Dezynfekcja powierzchni w celach profilaktycznych w szpitalach i placówkach opieki zdrowotnej (działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)		
Dezynfekcja powierzchni	Warunki brudne	Czas
bez działania mechanicznego	tak	5 min
		Gotowy do użycia

Certyfikat ważny od 24.11.2022 do 24.11.2025 (3 lata)



Rekomendowane produkty

- › MEDISEPT Dry Wipes » str.69
- › MEDISEPT Dry Wipes Box » str.69



Pasujące produkty

- › IM-AKC-0033 - str. 112

Neutralny



Tea tonic



Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 17387		5 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 13697	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 17387		5 min
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Prątki (M.avium, M.terrae)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus BVDV, Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.

Dodatkowe badania i testy wewnętrzne wykonane w Centrum Badawczo-Rozwojowym

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Grzyby (C. auris)	EN 17387		15 sek.
Wirusy osłonkowe (Koci koronawirus FCoV)	EN 17122		60 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 16777		60 sek.

Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626636680	SSE-ALKGOT-ML680	neutralny	12	384
	5907626639216	SSE-ALKGOT-ML680N	neutralny		
	5907626636703	SSE-ALKGOT-ML703	tea tonic		
	5907626639223	SSE-ALKGOT-ML703N	tea tonic		
5 L	5907626636697	SSE-ALKGOT-ML697	neutralny	-	108
	5907626636710	SSE-ALKGOT-ML710	tea tonic		

N - butelka + spryskiwacz, bez N sama butelka

Nr pozwolenia 7675/19
Wyrób medyczny klasy IIa

Velox® Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Cechy produktu:

- Działają już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe, wirus Adeno, wirus Rota
- Zalecane do unitów, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów
- Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Chusteczki włókninowe 13 x 20 cm, 23 g/m²
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy



■ Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszcze. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszki. Po otwarciu opakowanieżyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.

■ Zastosowanie:

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji przeznaczone specjalnie do powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Zalecane są do foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych - jako wyrób medyczny.

Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością - jako produkt biobójczy.

■ Substancje czynne w 100 g roztworu nasączającego:

- 40 g propan-2-ol,
- 20 g etanol,
- 0,39 g aminy, n-C10-16 -alkilotrimetylenodi-produkty reakcji z kwasem chlorooctowym,
- 0,25 g chlorek didecylo-dimetyloamoniowy

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 1276	30 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	60 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 1650	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	30 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	60 sek.	
Wirus BVDV	DVV/RKI	30 sek.	



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
Puszka	5907626633979	IM-DEZ-ML979	-	12	960
Wkład	5907626633962	IM-DEZ-ML962	-	12	1344

Opakowanie: wkład 100 szt., puszcza 100 szt., Rozmiar: 13 x 20 cm, Gramatura: 23 g/m²

Nr pozwolenia 8077/20
Wyrób medyczny klasy IIa

Velox® Duo Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Cechy produktu:

- Działają już od 30 sek. na wirusy osłonkowe, wirus Rota, wirus Noro, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- Zalecane do sprzętu medycznego, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, łóżek pacjentów, szafek, blatów
- Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- Chusteczki włókninowe 19 x 15 cm, 50 g/m² – flow pack
- Chusteczki włókninowe 13 x 20 cm, 23 g/m² – puszka/wkład
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy
- Pozytywna opinia Famed



■ Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnie. Odczekać 30 sekund. W warunkach brudnych czas działania na wirusy osłonkowe oraz rotawirusy wynosi 60 sekund. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą. Dokładnie zamykać opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać, jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez powszechnego użytkownika.

■ Zastosowanie:

Chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym. Zalecane do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, aparatury medycznej i nieinwazyjnego sprzętu medycznego oraz dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych - jako wyrób medyczny.

Chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością - jako produkt biobójczy.

■ Substancje czynne w 100 g roztworu nasączającego:

63,7 g etanol,
6,3 g propan-2-ol

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 17387		5 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 13697	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus BVDV, Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.

Dodatkowe badania i testy wewnętrzne wykonane w Centrum Badawczo-Rozwojowym

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Grzyby (C. auris)	EN 17387		15 sek.
Wirusy osłonkowe (Koci koronawirus FCoV)	EN 17122		60 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 16777		60 sek.



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
Puszka	5907626637588	IM-DEZ-ML588	Tea tonic	12	960
Wkład	5907626637595	IM-DEZ-ML595	Tea tonic	12	1344
Flow pack	5907626637410	IM-DEZ-ML410	Tea tonic	15	900

Opakowanie: 50 szt., typu flow pack z etykietą samoprzylepną, Rozmiar: 19 x 15 cm, Gramatura: 50 g/m²

Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt., Rozmiar: 13 x 20 cm, Gramatura: 23 g/m²

Nr pozwolenia 7905/19
Wyrób medyczny klasy IIa

Dezynfekcja powierzchni bez chloru i alkoholu



Preparaty bezalkoholowe oparte na substancjach czynnych takich jak QAV wykazują skuteczność bójczą wobec wirusów otónekowych, do których należy SARS-CoV-2.

Korzyści ze stosowania produktów bezalkoholowych



Wydajność i oszczędność

Dostosowane specjalnie do dezynfekcji dużych powierzchni - 5l koncentratu wystarcza aż na 20 000 m².



Bezpieczeństwo

Nie wydzielają drażniących oparów - tak jak w przypadku alkoholu i chloru - dlatego mogą być stosowane na dużych powierzchniach w obecności osób.

Działają na pełne spektrum: wirusy, bakterie, grzyby, prątki.



Nie niszczą powierzchni

Odpowiednie do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu takich jak: drewno, akryl, materiały obiciowe, tworzywa sztuczne.

Posiadają atesty na tolerancję materiałową dla urządzeń medycznych.



Metody zastosowania dezynfekcji bezalkoholowej



Spryskiwanie powierzchni przy użyciu spryskiwacza



Mycie podłóg przy użyciu mopa



Przecieranie powierzchni przy użyciu ściereczki

Velox® Foam Extra

Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni

Cechy produktu:

- Bezalkoholowa pianka, gotowa do użycia
- Działa już od 1 min na bakterie, grzyby, wirusy i 5 min na prątki gruźlicy
- Zalecana do dezynfekcji różnorodnych powierzchni ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Przyjemny zapach
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy



Pianka



Działa na Tbc



Powierzchnie medyczne i pozamedyczne



Produkt bezalkoholowy



■ Sposób użycia:

Produkt wyposażony jest w podwójną końcówkę do sprayu i pianki. Zaleca się rozprowadzenie preparatu w postaci pianki. Spryskać preparatem powierzchnię z odległości 20-30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Nadmiar preparatu zdjąć używając np. ręcznika jednorazowego. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W celu dezynfekcji szczególnie delikatnych powierzchni (np. skóry naturalnej) zalecany jest test w niewidocznym miejscu. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

■ Zastosowanie:

Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.

Płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych - jako wyrób medyczny.

Do stosowania w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością - jako produkt biobójczy.

Nie zawiera aldehydów i fosforanów. Zalecana do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3-diamina,
0,14 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	5 min	10 min
Prątki (M.avium, M.terrae)	EN 14348	15 min	15 min
Wirusy ośłonkowe (Vaccinia)	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Rotawirus	EN 14476	15 min	



Rekomendowane produkty

- › MEDISEPT Dry Wipes » str.69
- › MEDISEPT Dry Wipes Box » str.69



Pasujące produkty

- › IM-AKC-0033 - str. 112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L ze spryskiwaczem	5907626633405	SSE-GOT-ML405	-	12	384
5 L	5907626633412	SSE-GOT-ML412	-	-	108

Nr pozwolenia 8192/20
Wyrób medyczny klasy IIa

Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Cechy produktu:

- Działają na bakterie, grzyby, wirusy już od 1 min
- Działają na prątki gruźlicy już w 5 min
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy
- Przyjemny zapach
- Chusteczki włókninowe 13 x 20 cm, 23 g/m²
- Chusteczki włókninowe 19 x 15 cm, 50 g/m² - flow pack
- Pozytywna opinia Famed



■ Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszcze. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią zdezynfekowaną powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszki. Chusteczkę wyjąć z opakowania typu flow pack i przetrzeć powierzchnię. Dokładnie zamknąć opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 30 dni. Nie używać, jeśli chusteczka jest sucha. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W przypadku powierzchni szczególnie wrażliwych zaleca się test w niewidocznym miejscu. Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.

■ Zastosowanie:

Velox Wipes NA są zalecane do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, szkła akrylowego. Mogą być stosowane na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp - jako wyrób medyczny.

Velox Wipes NA są zalecane do dezynfekcji w obszarze medycznym, gastronomii, salonie fryzjerskim i kosmetycznym oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością - jako produkt biobójczy.

■ Substancje czynne w 100 g roztworu nasączającego:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3-diamina,
0,14 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)N-metyloamoni

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	60 sek.	60 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 16615	60 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	5 min	10 min
Prątki (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	15 min	15 min
Wirusy osłonkowe (Vaccinia)	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Rotawirus	EN 14476	15 min	



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
Puszka	5907626633993	IM-DEZ-ML993	-	12	960
Wkład	5907626633986	IM-DEZ-ML986	-	12	1344
Flow pack	5904717102000	IM-DEZ-ML000	-	15	900

Opakowanie: 50 szt., typu flow pack z etykietą samoprzylepną, Rozmiar: 19 x 15 cm, Gramatura: 50 g/m²
Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt., Rozmiar: 13 x 20 cm, Gramatura: 23 g/m²

Nr pozwolenia 8023/20
Wyrób medyczny klasy IIa

MEDISEPT Dry Wipes / MEDISEPT Dry Wipes Box

Suche ściereczki do nasączenia preparatem dezynfekującym / myjącym

Cechy produktu:

- Porowata struktura ściereczek o gramaturze 45 g/m², doskonale wchłania płyn i gwarantuje idealne rozprządzenie na czyszczonej powierzchni
- Mięśista włóknina nie rysuje powierzchni
- Niepyłące i niestrzępiące się ściereczki koloru białego
- Bardzo wytrzymałe, odporne na detergenty i rozpuszczalniki



Suche ściereczki



Do małych i dużych powierzchni



Trwałe i wygodne wiaderko



Niepyłące i niestrzępiące się ściereczki



Sposób użycia:

Przygotować płyn nasączający wg zaleceń na etykiecie produktu. W celu nasączenia ściereczek płynem należy postępować zgodnie z instrukcją poniżej w postaci piktogramów. Wilgotną ściereczką przetrzeć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia przez czas zalecany przez producenta płynu nasączającego. Wiaderko i pokrywę myć przed ponownym użyciem, stosując roztwór nasączający. Użytkowanie ściereczek nasączonych płynem nie wymaga stosowania rękawic ochronnych.



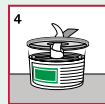
1 Otwórz pokrywę wiaderka. Rozpakuj rolkę z folii (folię wyrzuć).



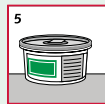
2 Wymij pierwszą ściereczkę ze środka rolki. Przełoż przez otwór w pokrywie.



3 Napełnij wiaderko wybranym roztworem produktu do mycia /dezynfekcji o pożądanym stężeniu lub produktem gotowym do użycia. Ilość płynu nasączającego: 1 litr.



4 Zamknij wiadro i otwórz. Pozostaw na 30 minut, aby wszystkie ściereczki zostały w pełni nasączone.



5 Wypełnij naklejkę na wiaderku. Jeśli używasz wkładu uzupełniającego, naklej naklejkę na wiaderko.

Zastosowanie:

MEDISEPT Dry Wipes to suche ściereczki do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Ścieraczkę mogą być stosowane w placówkach ochrony zdrowia, gabinetach, domach opieki oraz innych obszarach zgodnie z przeznaczeniem środka nasączającego.



Rekomendowane produkty

- › Velox® Oxy ETA » str.61
- › Velox® Top AF » str.62
- › Velox® Spray » str.63
- › Velox® Foam Extra » str.67
- › Quatrodos® Forte » str.70
- › Quatrodos® Extra » str.71
- › Quatrodos® One » str.73
- › Velodes® Silk » str.83



Gramatura włókniny: 45 g/m²
Rozmiar ściereczki: 16 x 30 cm
Materiał wiaderka: HDPE o wysokiej odporności na chemikalia

Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
Wiaderko z wkładem 100 szt.	5907626638035	IM-DEZ-ML035	1	240
Wkład 100 szt.	5907626638059	IM-DEZ-ML059	24	672

Wyrób medyczny klasy I

Quatroles® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

Cechy produktu:

- Działa na wirusy osłonkowe (m.in. Vaccinia, BVDV), Adeno, Polio, bakterie, grzyby oraz prątki gruźlicy
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obiciowych, blatów, podłóg, łóżek zabiegowych
- Nie wymaga spłukiwania
- Nie zawiera aldehydu i fenolu
- 1 l koncentratu = 200 l roztworu roboczego
- Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy



Koncentrat



Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio



Powierzchnie medyczne i pozamedyczne



Stężenie już od 0,5% w 15 min



■ Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi.

■ Zastosowanie:

Quatroles® Forte to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna) - jako wyrób medyczny.

Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych (ściany, drzwi, blaty, szafki, stoły) w obszarze medycznym, w sektorze gastronomicznym, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością - jako produkt biobójczy.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

3,76 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina,
3,39 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etoksyetylo)-N-metyloamoni

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min	30 min
Bakterie	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
Prątki (M. avium, M.terrae)	EN 13697	1%*	
	EN 14348	1%*, 4%	1%
Wirusy osłonkowe	EN 14563	4%	1%
	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	
Wirus BVDV	EN 14476	0,5%	

*warunki czyste

Dodatkowe badania i testy wewnętrzne wykonane w Centrum Badawczo-Rozwojowym

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min	30 min
Wirus Noro	EN 14476	4%*	
Wirusy osłonkowe (Koci koronawirus FCoV)	EN 17122	1%	

*warunki czyste



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109
- › IN-CHG-0189 » str.109



Pasujące produkty

Pompy:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L z dozownikiem	5907626633306	SSE-GOT-ML306	-	12	384
5 L	5907626630039	SSE-GOT-ML039	-	-	108

Nr pozwolenia 6066/15
Wyrób medyczny klasy IIa

Quatroles® Extra

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

Cechy produktu:

- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe (m.in. Vaccinia, BVDV), Adeno, Polio, Noro, Rota
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych i poręczy, łóżek i foteli zabiegowych, blatów, podłóg
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- 1 l koncentratu = 200 l roztworu roboczego
- Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy



Koncentrat



Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio, Noro



Powierzchnie medyczne i pozamedyczne



Stężenie już od 0,5% w 15 min



■ Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy służyć je wodą pitną. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

■ Zastosowanie:

Quatroles® Extra to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna) - jako wyrób medyczny.

Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych (ściany, drzwi, blaty, szafki, stoły) w obszarze medycznym, w sektorze gastronomicznym, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością - jako produkt biobójczy.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano- 1,3-diamina,
3,12 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamoni,
1,25 g chlorek didecyldimetyloamoni

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas		
		15 min	30 min	60 min
Bakterie	EN 13727	0,25%*, 0,5%		
	EN 14561	1%	0,5%	
	EN 16615	1%		
Bakterie (P. aeruginosa)	EN 13697	0,5%		
	EN 13624	0,25%*, 0,5%		
	EN 14562	1%	0,5%	
Grzyby (C. albicans)	EN 13697	0,5%		
	EN 16615	1%		
	EN 13624			1,5%
Grzyby (A. brasiliensis)	EN 13624			1,5%
	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%	
Prątki (M. terrae, M. avium)	EN 14563	1%*, 2%	0,5%	
	EN 14476	0,5%		
Wirusy osłonkowe	EN 14476	0,5%		
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*, 1%, 2%	0,5%, 1%	
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*	
Wirus Rota	EN 14476	1%		
Wirus BVDV	EN 14476	0,5%		
Wirus Noro	EN 14476	4%, 6%	4%	2%

*warunki czyste



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109
- › IN-CHG-0189 » str.109



Pasujące produkty

Pompki:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L z dozownikiem	5907626633344	SSE-GOT-ML344	-	12	384
5 L	5907626633351	SSE-GOT-ML351	-	-	108

Nr pozwolenia 6046/15
Wyrób medyczny klasy IIa

Quatros® Unit NF

Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących

Cechy produktu:

- Działa już od stężenia 1% w 15 min
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe
- Zalecany do systemów ssących, misek unitu stomatologicznego, separatorów amalgamatu
- Nie pieni się
- Do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem
- Zapobiega powstawaniu biofilmu



Koncentrat



Działa na B, F, V, Tbc



Unit stomatologiczny



Stężenie już od 0,5% w 15 min



■ Sposób użycia:

Koncentrat należy rozcieńczyć z wodą. W celu otrzymania stężenia 2% należy 20 ml koncentratu rozpuścić w 980 ml wody.

SPOSÓB UŻYCIA W PRZYPADKU UKŁADU SSĄCEGO: Wprowadzić roztwór przez układ ssący w zależności od stopnia zabrudzenia raz lub dwa razy na dzień. Zassać całość preparatu, wyłączyć urządzenie i pozostawić do działania przez co najmniej 15 min. Po dezynfekcji układ ssący przepłukać wodą. Płukanie można przeprowadzić po upływie zalecanego czasu dezynfekcji lub następnego dnia, bezpośrednio po uruchomieniu unitu. Nie mieszać z innymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi.

SPOSÓB UŻYCIA W PRZYPADKU WANNY Z HYDROMASAŻEM: Przed pierwszym użyciem wyplukać wodą urządzenie w celu usunięcia ewentualnych pozostałości innego preparatu. Napełnić wannę czystą, zimną wodą powyżej poziomu dysz. Dodać 200 ml na każde 10 l wody. Włączyć system hydromasażu na 15 minut. Po użyciu opróżnić wannę i przepłukać wodą. Nie łączyć z innymi preparatami. Nie stosować wyrobu w trakcie kąpieli leczniczej pacjenta.

■ Zastosowanie:

Koncentrat przeznaczony jest do jednoczesnego mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego. Może być stosowany również do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem będących wyrobami medycznymi. Produkt przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

- 4,4 g chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy,
- 0,6 g chlorek dodecylo-dimetylo-benzylamoniowy

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min	60 min
Bakterie	EN 13727	0,5%*, 1%	
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
Prątki (M. tuberculosis)	EN 14348		4%
Wirusy osłonkowe	EN 14476	2%	

*warunki czyste



Pasujące produkty

Pompki:

» MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. /karton	il. szt. / paleta
1 L z dozownikiem	5907626635164	SSE-GOT-ML164	-	12	384
5 L	5907626635171	SSE-GOT-ML171	-	-	108

Wyrób medyczny klasy IIa

Quatroles® One

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Cechy produktu:

- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy już w stężeniu 0,5% w 15 min
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nanomiceli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące
- Nie wymaga sputkiwania
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni i nie wywołuje reakcji alergicznych
- 1 l koncentratu = 200 l roztworu roboczego



Koncentrat



Działa na B, F, V, Tbc,



Nieinwazyjne wyroby medyczne



Stężenie już od 0,5% w 15 min



■ Sposób użycia:

Przygotować roztwór roboczy środka poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

■ Zastosowanie:

Quatroles® One to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

- 1,00 g N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3—diamina,
- 3,13 g chlorek didecyldimetyloamoniowy,
- 2,54 g hydrochlorek poliheksa-metylobiguanidynowy,
- 2,50 g octan kokosopropylenodiamino-anidyny

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
		15 min (warunki czyste)
Bakterie	EN 1276	0,5%
	EN 13727	0,5%
Grzyby (C. albicans)	EN 1650	0,5%
	EN 13624	0,5%
Prątki (M. avium, M. terrae)	EN 14348	0,5%
Wirusy osłonkowe	DVV/RKI	0,5%
Wirus BVDV	DVV/RKI	0,5%



Pasujące produkty

Systemy dozowania:

- › WA-MED-PSB4F160000016 » str.108
- › WA-MED-PSB1F300000016 » str.109



Pasujące produkty

Pompy:

- › MS-CHE-POMS » str.112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L z dozownikiem	5907626633368	SSE-43-GOT-ML368	-	12	384
5 L	5907626633375	SSE-43-GOT-ML375	-	-	108

Wyrób medyczny klasy IIa

Viruton® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Cechy produktu:

- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV), Adeno, Polio
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed
- Gwarantuje skuteczność i bezpieczeństwo stosowania
- Dobrze czyści i domywa krew, białko i wydzieliny organiczne
- Zalecany do endoskopów - opinia producenta endoskopów Vimex
- Nadaje się do myjek ultradźwiękowych
- Ekonomiczny w użyciu - 1 l koncentratu = 200 l roztworu roboczego



Koncentrat



Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio



Narzędzia



Stężenie już od 0,5% w 15 min



■ Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 ml wody. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Należy unikać kontaktu produktu z narzędziami wykonanymi ze stali zwykłej i ocynkowanej. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą produktu.

■ Zastosowanie:

Wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i szerokie spektrum bójcze w krótkim czasie działania. Przeznaczony jest do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego. Preparat wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

3,76g N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3-diamina,
3,39g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni,
0,75g 2-aminoetanol

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min	30 min
Bakterie	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
	VAH	1,5%	0,5%
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki (M.terrae, M. avium)	VAH	1,5%	0,5%
	EN 14348	4%	1%
Wirusy osłonkowe	EN 14563	4%	1%
	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	
Wirus BVDV	EN 14476	0,5%	
Wirus Noro	EN 14476	4%*	

*warunki czyste



Dezynfekcja narzędzi w celach profilaktycznych w szpitalach i placówkach opieki zdrowotnej (działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)

Warunki brudne	Czas	
	15 min	30 min
tak	1,5%	0,5%

Certyfikat ważny od 03.04.2024 do 03.04.2027 (3 lata)



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L	5907626633276	SSE-GOT-ML276	12	384
5 L	5907626633283	SSE-GOT-ML283	-	108

Wyrób medyczny klasy IIb

Viruton® Extra

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Cechy produktu:

- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy: Adeno, Polio, Noro
- Zawartość enzymu proteaza zapewnia bardzo dobre właściwości czyszczące
- Zalecany do endoskopów - opinia Vimex
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed
- Ekonomiczny w użyciu - 1 l koncentratu = 200 l roztworu roboczego



Koncentrat

Działa na
Adeno, PolioZawiera
enzym proteazęStężenie już
od 0,5%
w 15 min

■ Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji, instrument wyplukać i wysuszyć. Aktywność nieskażonego roztworu roboczego wynosi 14 dni. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą produktu.

■ Zastosowanie:

Viruton® Extra to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzyw sztucznych. Preparat wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

11,5g N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropano- 1,3-diamina,
3,12g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecyl-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetylo)etoksyetylo)-N-metyloamoni,
1,25g chlorek didodecyldimetyloamoni



Dezynfekcja narzędzi w celach profilaktycznych w szpitalach i placówkach opieki zdrowotnej (działanie bakterioobójcze i drożdżakobójcze)

Warunki brudne	Czas	
	15 min	30 min
tak	1%	0,5%

Certyfikat ważny od 12.10.2023 do 12.10.2026 (3 lata)

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas			
		15 min	30 min	60 min	120 min
Bakterie	EN 13727	0,5%			
	EN 14561	1%	0,5%		
	VAH	1%	0,5%		
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%			
	EN 14562	1%	0,5%		
	VAH	1%	0,5%		
Grzyby (A. brasiliensis)	EN 13624			1,5%	
Prątki (M.terrae, M. avium)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%		
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%		
	EN 14476	0,5%			
Wirusy osłonkowe	EN 17111	0,5%			
	EN 17122	1%			
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%		
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*		
Wirus Noro	EN 14476	4%		2%	
Wirusy (Adeno, Noro)	EN 17111				4%
Wirus BVDV	EN 14476	0,5%			

*warunki czyste

Dodatkowe badania i testy wewnętrzne wykonane w Centrum Badawczo-Rozwojowym

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas			
		15 min	30 min	60 min	120 min
Wirusy osłonkowe (Koci koronawirus FCoV)	EN 17122	1%			



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L z dozownikiem	5907626633382	SSE-43-GOT-ML382	12	384
5 L	5907626633399	SSE-43-GOT-ML399	-	108

Stosowanie miarki zgodnie z tabelą dozowania

Wyrób medyczny klasy IIb

Viruton® Pulver

Proszek do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, inkubatorów i powierzchni wyrobów medycznych

Cechy produktu:

- Aktywne mycie dzięki zawartości 4 enzymów (proteazy, lipazy, amylazy i mannyzy)
- Nadaje się do myjek ultradźwiękowych i endoskopów
- Dezynfekcja wysokiego stopnia (działanie sporobójcze)
- Preparat w postaci proszku
- Nie wymaga aktywatora
- Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed



Brak pylenia



Działanie na Polio, Adeno, Noro, Spory



Aktywne mycie



Stężenie już od 1% w 10 min



■ Sposób użycia:

Zgodnie z tabelą dozowania odmierzyć odpowiednią ilość wody o temp. 25-30°C, następnie wsypać przy użyciu dołączonej miarki właściwą ilość proszku, zamieszać roztwór, przykryć naczynie i pozostawić do aktywacji na 15 minut. Po upływie tego czasu roztwór ponownie zamieszać. Zastosowanie ciepłej wody (temp. 35°C) przyspieszy rozpuszczanie proszku. Drobne pozostałości na dnie naczynia gwarantują stabilność roztworu w czasie.

Mycie i dezynfekcja narzędzi i endoskopów: dokładnie zanurzyć narzędzia przestrzegając całkowitego wypełnienia roztworem wszystkich elementów i kanałów sprzętu medycznego. Po określonym czasie działania (10 minut lub 30 minut w zależności od wybranego stężenia) narzędzia wyjąć z roztworu i wypłukać wodą o jakości wody pitnej (najlepiej sterylą wodą destylowaną lub wodą zdemineralizowaną). Roztwór zmieniać codziennie. Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi z miedzi i mosiądzu, ani do mechanicznie uszkodzonych narzędzi chromowanych i niklowanych.

Mycie i dezynfekcja powierzchni (w zależności od wybranego stężenia): powierzchnie sprzętu medycznego spryskać roztworem 1% lub przetrzeć ściereczką i pozostawić do działania na 10 minut. Produkt pozostawia biały osad na dezynfekowanej powierzchni dlatego zaleca się po dezynfekcji przetarcie pozostałości jednorazowym ręcznikiem.

Mycie i dezynfekcja inkubatorów: dostępna szczegółowa instrukcja dezynfekcji inkubatorów.

Dodatkowe uwagi: Chronić przed wilgocią. Szczelnie zamknąć pojemnik po użyciu. Nie zanurzać mokrych narzędzi w proszku. Nie stosować na instrumentach jednorazowych. Należy przestrzegać wskazówek producenta narzędzi i sprzętu. Nie należy używać produktu, jeśli opakowanie jest uszkodzone. Przechowywać w temp. poniżej 25°C. Stosować paski testowe w celu sprawdzenia aktywności roztworu w czasie.

■ Zastosowanie:

Viruton® Pulver to nowoczesnej generacji preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego jak np. inkubatory. Zalecany jest do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Produkt do użytku profesjonalnego.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

44g nadwęglan sodu,
26g TAED, enzymy, kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas			
		10 min	15 min	30 min	60 min
Bakterie	EN 13727		0,5%		
	EN 14561	1%		0,5%	
	EN 13697			0,5%	
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624			0,5%	
	EN 14562	1%		0,5%	
Grzyby (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624	1%			0,5%
	EN 14562	2%	1,5%	1%	
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563				0,5%
Prątki (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348		0,5%		
	EN 14563	1%			
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	2%		1%	
Wirusy (Adeno, Noro)	EN 17111		0,5%		
Wirusy osłonkowe	EN 14476	2%		1%	
	EN 17111	0,5%			
	EN 17122		1%		
Spory (<i>Cl. difficile</i>)	EN 13704	1%*, 2%		0,5%	
	EN 17126	1%*			
Spory (<i>Cl. sporogenes</i>)	EN 13704	2%			
Spory (<i>B. subtilis</i>)	EN 13704	1%*		0,5%	
Spory (<i>Cl. difficile</i> R027)	EN 17126	1%*, 2%			1%
Spory (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>)	EN 17126	4%		2%	

Dodatkowe badania i testy wewnętrzne wykonane w Centrum Badawczo-Rozwojowym

*warunki czyste

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
		15 min
Wirusy osłonkowe (Koci koronawirus FCov)	EN 17122	0,1%



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 kg z miarką	5907626635218	SSE-GOT-ML218	-	240
5 kg z miarką	5907626635225	SSE-GOT-ML225	-	80

Stosowanie miarki zgodnie z tabelą dozowania

Wyrób medyczny klasy IIb

Viruton® Bohr

Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych

Cechy produktu:

- Działa w 15 min na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe (m.in. Vaccinia, BVDV), Adeno, Polio
- Zawiera inhibitor korozji, dzięki czemu idealnie chroni instrumenty ze stali i stopów metali
- Nadaje się do aluminium, stali, stopów metali
- Bardzo dobre właściwości myjące przy zaschniętych pozostałościach organicznych



Płyn



Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio



Narzędzia obrotowe



Działanie w 15 min



■ Sposób użycia:

Narzędzia bezpośrednio po użyciu zanurzyć w nierozcieńczonym preparacie. Starannie zanurzyć wszystkie elementy. Po określonym czasie działania narzędzia wyjąć z wanienki lub myjki, wypłukać w wodzie i natychmiast osuszyć jednorazową serwetką. W razie widocznych zanieczyszczeń usunąć je szczoteczką, a dezynfekowany wyrób zanurzyć ponownie w preparacie. Po osuszeniu czyste narzędzia poddać sterylizacji. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi.

■ Zastosowanie:

Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Viruton® Bohr zalecany jest do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

0,15g N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3-diamina,
0,14g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Bakterie	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 min
	EN 14562	15 min
Prątki (M.terrae, M. avium)	EN 14348	15 min
	EN 14563	15 min
Wirusy osłonkowe	EN 14476	15 min
Wirus Adeno	EN 14476	15 min
Wirus Polio	EN 14476	15 min
Wirus BVDV	EN 14476	15 min



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L z dozownikiem	5907626633290	SSE-GOT-ML290	12	384
5 L	5907626633337	SSE-GOT-ML337	-	108

Wyrób medyczny klasy IIb

Viruton® Pre

Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych

Cechy produktu:

- Działa w 15 min na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV), Adeno, Polio
- Przeznaczony do wstępnej dezynfekcji narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji
- Zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancję materiałową
- Bardzo dobre właściwości myjące przy zaschniętych pozostałościach organicznych dzięki formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nanomiceli
- Preparat w postaci pianki



■ Sposób użycia:

Narzędzia bezpośrednio po użyciu ułożyć w naczyniu i dokładnie spryskać nierozcieńczonym preparatem. Starannie pokryć pianą wszystkie elementy. Po określonym czasie działania narzędzia wyjąć z waniumki i wypłukać w wodzie. W razie widocznych zanieczyszczeń usunąć je szczoteczką, a dezynfekowany wyrób ponownie spryskać preparatem. Po odfukaniu pod bieżącą wodą narzędzia poddać dezynfekcji manualnej lub maszynowej. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Nie może być stosowany do narzędzi z miedzi, mosiądku i cynku. Podczas pracy nosić rękawice ochronne.

■ Zastosowanie:

Preparat idealnie sprawdza się do wstępnej dezynfekcji i mycia instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, a także materiałów z tworzyw sztucznych i gumy. Dobrze myje zaschnięte pozostałości organiczne. Zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji. Produkt do użytku profesjonalnego.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

0,15g N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropano-1,3—dia-mina,
 0,14g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etylo)-N-metyloamoni

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Bakterie	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
	EN 13697	15 min*
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 min
	EN 14562	15 min
Prątki (M.terrae, M. avium)	EN 13697	15 min*
	EN 14348	15 min
Wirusy osłonkowe	EN 14563	15 min
	EN 14476	15 min
Wirus Adeno	EN 14476	15 min
Wirus Polio	EN 14476	15 min
Wirus BVDV	EN 14476	15 min

*warunki czyste



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L ze spryskiwaczem	5907626633443	SSE-GOT-ML443	12	384

Wyrób medyczny klasy IIb

Alodes N

Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich

Cechy produktu:

- Dezynfekcja i mycie w 15 min
- Jednoczesne mycie i dezynfekcja narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- Nadaje się do myjek ultradźwiękowych
- Preparat należy spłukać wodą



Płyn



Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio



Do grzebieni, wałków, nożyczek



Działanie w 15 min



■ Sposób użycia:

Produkt jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczenia z wodą. Narzędzia zanurzyć w naczyniu z płynem dokładnie pokrywając wszystkie elementy. Po dezynfekcji spłukać pod wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi.

■ Zastosowanie:

Gotowy do użycia preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych poprzez zanurzenie. Alodes N przeznaczony jest do dezynfekcji grzebieni, szczotek, wałków, nożyczek do włosów oraz narzędzi do manicure nie naruszających ciągłości tkanek. Przeznaczony jest do wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

0,15g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina,
0,14g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetylo)etoksy)etylo)-N-metyloamoni

Spektrum	Norma wg EN 14885	Warunki czyste i brudne
Bakterie	EN 13697	15 min*
	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13697	15 min*
	EN 13624	15 min
Prątki (M.terrae, M. avium)	EN 14348	15 min
	EN 14563	15 min
Wirusy osłonkowe	EN 14476	15 min
Wirus Adeno	EN 14476	15 min
Wirus Polio	EN 14476	15 min

*warunki czyste



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L z dozownikiem	5907626633771	SSE-GOT-ML771	12	384

Nr pozwolenia 6089/15

Velodes® Skin

Płyn do dezynfekcji skóry oraz higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 3 ml w 30 sekund
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 2 x 60 sekund
- Przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej do 3 godz.
- Zawiera substancje nawilżające dzięki czemu zabezpiecza skórę przed wysuszeniem
- Skuteczność bójcza potwierdzona badaniami wg najnowszych norm zharmonizowanych
- Redukcja ryzyka zakażenia w sytuacjach konieczności wysokiego reżimu sanitarnego



Płyn



Higieniczna dezynfekcja w 30 sek.



Chirurgiczna dezynfekcja w 90 sek.



Przedłużone działanie do 3 godz.



Szerokie spektrum bójcze



■ Sposób użycia:

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 1500): 3 ml preparatu wcierać w dłoń przez 30 sekund lub dezynfekującymi.

CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 12791): na czyste, suche dłonie nanieść 3 ml preparatu i wcierać, kolejne porcje 3 ml nanosić tak, aby dłonie pozostawały wilgotne przez czas wcierania wynoszący 120 sekund.

■ Zastosowanie:

Velodes® Skin zalecany jest do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Dzięki pełnej ochronie wirusobójczej rekomendowany jest do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Poza obszarem medycznym produkt rekomendowany jest we wszystkich instytucjach i obszarach życia, gdzie wskazane jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych, np.: salonach fryzjerskich i kosmetycznych, domach opieki oraz klubach fitness, siłowniach, szkołach, urzędach, gastronomii, weterynarii.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

- 80 g etanol,
- 8 g propan-2-ol

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Bakterie	EN 13727	15 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	30 sek.
	EN 13697	3 min
Grzyby (A. brasiliensis)	EN 13624	30 sek.
	EN 13697	60 sek.
Prątki (M. avium, M. terrae)	EN 14348	30 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	15 sek.
Wirus Adeno	EN 14476	15 sek.
Wirus Polio	EN 14476	30 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	3 ml w czasie 30 sek.
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.

Dodatkowe badania i testy wewnętrzne wykonane w naszym Centrum Badawczo-Rozwojowym

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Wirus ECBO (weterynaria)	EN 14675	30 min/10°C
Wirusy osłonkowe (Koci koronawirus FCoV)	EN 17122	60 sek.



Pasujące produkty

Dozowniki:

- › IM-DEZ-ML010 » str.100
- › IM-DEZ-ML011 » str.100
- › IM-DEZ-ML012 » str.101
- › IM-DEZ-ML028P » str.107
- › IM-DEZ-ML021D28 » str.102
- › IM-DEZ-ML020D » str.102
- › IM-DEZ-ML025D » str.104
- › IM-DEZ-ML033D » str.104
- › IM-DEZ-ML016 » str.105
- › IN-CHG-0200 » str.107
- › IN-CHG-0201 » str.107



Pasujące produkty

Pompki:

- › IM-DEZ-ML557 » str.111
- › IM-DEZ-ML558 » str.111
- › IM-DEZ-ML559 » str.111
- › IM-DEZ-ML560 » str.112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. /karton	il. szt. /paleta
250 ml z atomizerem	5907626637892	SSE-ALKGOT-ML892	-	-	20	1680
500 ml	5907626638516	SSE-ALKGOT-ML516	-	-	24	1152
1 L	5907626638042	SSE-ALKGOT-ML042	-	-	12	600
5 L	5907626639735	SSE-ALKGOT-ML735	-	-	-	108

Nr pozwolenia 8951/22

Velodes® Soft

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 2 x 15 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 90 sek.
- Przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej do 3 godz.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki grzyźlicy, wirusy
- Łagodne dla skóry pH
- Preparat w postaci płynnej
- Przebadany dermatologicznie
- Przedłużone działanie bakteriobójcze



Płyn

Higieniczna
dezynfekcja
w 30 sek.Chirurgiczna
dezynfekcja
w 90 sek.Przedłużone
działanie
do 3 godz.

■ Sposób użycia:

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 2 x 15 sekund.

CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie przez 90 sekund. Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz.

■ Zastosowanie:

Velodes® Soft to preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o właściwościach bakteriobójczych, drożdżakobójczych oraz ograniczonych wirusobójczych. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów osłonkowych i nieosłonkowych takich jak m.in. HIV, HBV, HCV, wirus Rota.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

60 g propan-2-ol,
0,5 g glukonian chlorheksydyny

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas działania
Bakterie	EN 13727	30 sek.* , 60 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 1275	30 sek.*
	EN 13624	30 sek.*
Prątki (M.terrae)	EN 14348	30 sek.*
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.*
Wirusy Rota	EN 14476	45 sek.*
Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.*
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sek.
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 1,5 ml w czasie 90 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.

*warunki czyste



Pasujące produkty

Dozowniki:

- › IM-DEZ-ML009 » str.98
- › IM-DEZ-ML007 » str.99
- › IM-DEZ-ML010 » str.100
- › IM-DEZ-ML011 » str.100
- › IM-DEZ-ML012 » str.101
- › IM-DEZ-ML028P » str.101
- › IM-DEZ-ML021D28 » str.102

- › IM-DEZ-ML020D » str.102
- › IM-DEZ-ML025D » str.104
- › IM-DEZ-ML033D » str.104
- › IM-DEZ-ML016 » str.105
- › IN-CHG-0200 » str.107
- › IN-CHG-0201 » str.107



Pasujące produkty

Pompy:

- › IM-DEZ-ML557 » str.111
- › IM-DEZ-ML558 » str.111
- › IM-DEZ-ML559 » str.111
- › IM-DEZ-ML560 » str.112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. /karton	il. szt. /paleta
250 ml z atomizerem	5907626633535	SSE-43-GOT-ML535	-	-	20	1680
500 ml	5907626633542	SSE-43-GOT-ML542-24 MM	-	-	24	1152
1 L	5907626633559	SSE-43-GOT-ML559	-	-	12	600
1L wkład	5907626635010	SSE-43-GOT-ML010	-	-	6	480
5L	5907626633566	SSE-43-GOT-ML566	-	-	-	108

Nr pozwolenia 6174/15

Velodes® Gel

Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 2 x 15 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 2 x 90 sek.
- Skuteczny wobec wirusów Rota i Noro
- Łagodne dla skóry pH
- Żel przebadany dermatologicznie
- Zapobiega uczuciu lepkości



Żel

Higieniczna
dezynfekcja
w 30 sek.Chirurgiczna
dezynfekcja
w 90 sek.Przedłużone
działanie
do 3 godz.

■ Sposób użycia:

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłoń przez 30 sekund (2 x 15 sek.).

CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłoń przez 3 min (2 x 90 sek.). Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz.

■ Zastosowanie:

Velodes® Gel to żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, prątkobójczym i ograniczonym wirusobójczym.

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

63,7 g etanol,
6,3 g propan-2-ol

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 13727	30 sek.	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
Prątki grzylicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Prątki (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sek.	
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 90 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.	



Pasujące produkty

Dozowniki:

- › IM-DEZ-ML009 » str.98
- › IM-DEZ-ML007 » str.99
- › IM-DEZ-ML010 » str.100
- › IM-DEZ-ML011 » str.100

- › IM-DEZ-ML020D » str.102
- › IM-DEZ-ML016 » str.105
- › IN-CHG-0200 » str.107
- › IN-CHG-0201 » str.107



Pasujące produkty

Pompy:

- › IM-DEZ-ML558 » str.111
- › IM-DEZ-ML560 » str.112



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. /karton	il. szt. /paleta
500 ml	5907626634754	SSE-ALKGOT-ML754-24 MM	-	-	24	1152
1 L wkład	5907626635942	SSE-ALKGOT-ML942	-	-	6	480
5 L	5907626638080	SSE-ALKGOT-ML080	-	-	-	108

Nr pozwolenia 7684/19

Velodes® Silk

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 2 x 15 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 2 x 90 sek.
- Przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej do 3 godz.
- Skuteczny wobec wirusów Rota i Noro
- Łagodne dla skóry pH
- Zawiera substancje pielęgnujące
- Przebadany dermatologicznie
- Zapobiega uczuciu lepkości dłoni



■ Sposób użycia:

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.).

CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 minuty (2 x 90 sek.). Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu.

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI: Spryskać z odległości ok. 30 cm i pozostawić do wyschnięcia. Nie stosować na delikatnych powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe).

■ Zastosowanie:

Velodes® Silk to alkoholowy, gotowy do użycia produkt przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym, sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy.

Przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych - jako wyrób medyczny.

Wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów ostonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV).

■ Substancje czynne w 100 g produktu:

63,7 g etanol,
6,3 g propan-2-ol

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 13697	30 sek.	
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Prątki (M.terrae, M.avium)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy ostonkowe	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sek.	
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 90 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.	

👉 Pasujące produkty

Dozowniki:

- › IM-DEZ-ML009 » str.98
- › IM-DEZ-ML007 » str.99
- › IM-DEZ-ML010 » str.100
- › IM-DEZ-ML011 » str.100
- › IM-DEZ-ML012 » str.101
- › IM-DEZ-ML028P » str.101
- › IM-DEZ-ML021D28 » str.102
- › IM-DEZ-ML020D » str.102
- › IM-DEZ-ML025D » str.104
- › IM-DEZ-ML033D » str.104
- › IM-DEZ-ML016 » str.105
- › IN-CHG-0200 » str.107
- › IN-CHG-0201 » str.107

👉 Pasujące produkty

Pomпки:

- › IM-DEZ-ML557 » str.111
- › IM-DEZ-ML558 » str.111
- › IM-DEZ-ML559 » str.111
- › IM-DEZ-ML560 » str.112



Dezynfekcja rąk	Czas
Higieniczna dezynfekcja rąk	2 x 3 ml* w czasie 60 sek.

*Ręce powinny być dobrze nawilżone skoncentrowanym produktem przez cały czas aplikowania produktu



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. /karton	il. szt. /paleta
250 ml z atomizerem	5907626637533	SSE-ALKGOT-ML533	Tea tonic	-	20	1680
500 ml	5907626637540	SSE-ALKGOT-ML540	Tea tonic	-	24	1152
1 L	5907626637557	SSE-ALKGOT-ML557	Tea tonic	-	12	600
1 L wkład	5907626637816	SSE-ALKGOT-ML010S	Tea tonic	-	6	480
5 L	5907626637564	SSE-ALKGOT-ML564	Tea tonic	-	-	108

Nr pozwolenia 7674/19
Wyrób medyczny klasy IIa

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni

Alkoholowe chusteczki przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji rąk jak i nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych
- Dezynfekcja higieniczna w 30 sek. (płyn nasączający przebadany zgodnie z normą EN 1500)
- Wysokiej jakości chusteczka o gramaturze 50 g/m²
- Wydajność jednej chusteczki wynosi 0,5 m² przy podwójnym przetarciu
- Chusteczki włókninowe 19 x 15 cm



■ Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią ręce lub powierzchnię. Dokładnie zamknąć opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha.

■ Zastosowanie:

W OBSZARZE MEDYCZNYM

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni przeznaczone do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni medycznych, sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni. Zalecany jest również do dezynfekcji protez i wycisków silikonowych - jako wyrób medyczny.

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni na bazie alkoholu przeznaczone są do higienicznej dezynfekcji rąk oraz dezynfekcji wszelkich małych powierzchni w obszarze medycznym odpornych na działanie alkoholu. Zalecane są do takich powierzchni jak blaty, klamki, uchwyty, powierzchnie siedzisk i akcesoria wykonane z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, porcelany, tworzywa ABS - jako produkt biobójczy.

Nie zawierają aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Do użytku powszechnego. Wydajne chusteczki o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy i ograniczonym wirusobójczym (działają m in. na wirusa opryszczki, wirusa HIV, wirusa żółtaczkowy typu B i C i wirusa Rota).

■ Substancje czynne w 100 g roztworu nasączającego:

60 g propan-2-ol,
0,5 g glukonian chlorheksydyny

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
Bakterie	EN 13727	30 sek.* , 60 sek.
	EN 16615	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 1275	30 sek.*
	EN 16615	30 sek.
	EN 13624	30 sek.*
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.*
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.*
Wirus Rota	EN 14476	45 sek.*
Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.*
Higieniczna dezynfekcja rąk*	EN 1500	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sek.

* warunki czyste
Badanie wykonane na płynie nasączającym,
1 chusteczka zawiera ok 3,56 ml płynu dezynfekującego



Pasujące produkty

Uchwyt

› IM-DEZ-ML015 » str.107



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. /karton	il. szt. /paleta
Flow pack	5907626634976	IM-DEZ-ML976	Cashmere	15	900

Opakowanie: 50 szt., typu flowpack z etykietą samoprzylepną, Rozmiar: 19 x 15 cm, Gramatura: 50 g/m²

Nr pozwolenia 6678/16
Wyrób medyczny klasy IIa

Velodes® Scrub

Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk

Cechy produktu:

- Zalecana dla alergików do mycia rąk i całego ciała
- Idealna dla lekarzy, stomatologów, pielęgniarek i osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce
- Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych
- Neutralne dla skóry pH
- Zawiera pantenol, który działa przeciwzapalnie i przyspiesza proces regeneracji naskórka
- Zalecany w przemyśle spożywczym i instytucjach ochrony zdrowia



Emulsja



Utrzymanie czystości dłoni



Mycie i pielęgnacja dłoni



Zawiera glicerynę i olejek kokosowy



Produkt kosmetyczny



Sposób użycia:

Niewielką ilość płynu nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć do wytworzenia piany i spłukać wodą. Unikać kontaktu z oczami.

Zastosowanie:

Velodes® Scrub to delikatna emulsja do mycia rąk i całego ciała. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Idealna dla lekarzy, stomatologów, pielęgniarek i osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce. Neutralne dla skóry pH oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk nie powodując podrażnień. Emulsja może być stosowana w przemyśle spożywczym, instytucjach ochrony zdrowia, szkołach, przedszkolach oraz restauracjach. Posiada przyjazne dla skóry pH oraz łagodne środki myjące. Przebadany dermatologicznie. Przebadany zgodnie z normą EN1499 – Higieniczne mycie rąk.

Skład/Ingredients (INCI):

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Lauramine Oxide, Panthenol, Benzalkonium chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric acid.



Pasujące produkty

Dozowniki:

- › IM-DEZ-ML011 » str.100
- › IM-DEZ-ML012 » str.101
- › IM-DEZ-ML020D » str.102

- › IM-DEZ-ML016 » str.105
- › IM-DOZ-0001 » str.106
- › IM-DOZ-0001-POP » str.106



Pasujące produkty

Pompki:

- › IM-DEZ-ML554 » str.110



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml	5907626633092	SSE-GOT-ML092-500ML.	-	6±0,5	24	1152
5 L	5907626633078	SSE-GOT-ML078-5L	-	6±0,5	-	108

Velodes® Soap

Emulsja do mycia rąk i ciała

Cechy produktu:

- Przeznaczona do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk
- Nadaje się do mycia skóry głowy i całego ciała
- Chroni skórę przed wysuszeniem
- Zalecany dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia rąk na wysuszenie skóry
- Posiada przyjazne dla skóry pH
- Polecana do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn



■ Sposób użycia:

MYCIE RĄK: Niewielką ilość emulsji nanieść na nawilżone dłonie do czasu powstania delikatnej piany. Następnie spłukać wodą. Czynności wykonywać zgodnie z techniką mycia rąk wg WHO.

MYCIE POD PRYSZNICEM: Emulsję nanieść na zwilżoną skórę i włosy. Myć ciało, następnie spłukać pod bieżącą wodą.

MYCIE W WANNIE: Emulsję wlać do wanny napełnionej wodą. Myć skórę i włosy, następnie spłukać pod bieżącą wodą.

■ Zastosowanie:

Velodes® Soap to emulsja do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk. Nadaje się do mycia skóry głowy i całego ciała. Ze względu na zawartość składników pielęgnujących takich jak gliceryna i olejek kokosowy, zalecana jest szczególnie dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry. Emulsja polecana także do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. Przebadana dermatologicznie.

■ Skład/Ingredients (INCI):

Aqua, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Citricacid, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Styrene/acrylates Copolymer, Parfum, Sodium Lauryl Sulfate, Trideceth – 7, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tetrasodium Pyrophosphate, Ascorbic Acid.

Pasujące produkty

Dozowniki:

- › IM-DEZ-ML011 » str.100
- › IM-DEZ-ML012 » str.101
- › IM-DEZ-ML020D » str.102

› IM-DEZ-ML016 » str.105

› IM-DOZ-0001 » str.106

› IM-DOZ-0001-POP » str.106

Pasujące produkty

Pompki:

- › IM-DEZ-ML554 » str.110



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
500 ml	5907626633160	SSE-GOT-ML160-500ML	-	6±0,5	24	1152
5 L	5907626633146	SSE-GOT-ML146-5L	-	6±0,5	-	108

Velodes® Soap Foam

Pianka do mycia rąk

Cechy produktu:

- Delikatny płyn aplikowany w postaci pianki do higienicznego mycia rąk
- Płyn nie zawiera mydła, dzięki czemu może być stosowany u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła
- Płyn tworzy białą, trwałą i gęstą pianę delikatnie pokrywając myte dłonie
- Ze względu na zawartość składników pielęgnujących i nawilżających zalecana jest dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na przesuszenie skóry
- Przebadany dermatologicznie



Pianka



Mycie i pielęgnacja dłoni



Pielęgnuje i nawilża



Higieniczne mycie rąk



Produkt kosmetyczny



Zapach białych kwiatów



Zapach neutralny



■ Sposób użycia:

MYCIE RĄK: Niewielką ilość pianki nanieść na nawilżone dłonie. Myć ręce zgodnie z techniką mycia rąk. Następnie spłukać wodą.

MYCIE POD PRYSZNICEM: Piankę nanieść na zwilżoną skórę i włosy. Myć ciało, następnie spłukać pod bieżącą wodą.

■ Zastosowanie:

Velodes® Soap Foam to delikatny płyn aplikowany w postaci pianki do higienicznego mycia rąk. Płyn nie zawiera mydła, dzięki czemu może być stosowany u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Płyn tworzy białą, trwałą i gęstą pianę delikatnie pokrywając myte dłonie. Ze względu na zawartość składników pielęgnujących i nawilżających zalecany jest dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry. Przebadany dermatologicznie.

■ Skład/Ingredients (INCI) Neutral:

Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

■ Skład/Ingredients (INCI) White Flowers:

Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Parfum, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone



Pasujące produkty

Dozowniki:

› IM-DEZ-ML009 » str.98

› IM-DEZ-ML007 » str.99

Neutralny



Białe kwiaty



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
1 L wkład	5907626635386	SSE-GOT-ML386-1L	neutralny	6±0,5	6	480
1 L wkład	5907626635379	SSE-GOT-ML379-1L	białe kwiaty	6±0,5	6	480

Velodes® Cream

Krem ochronny do rąk

Cechy produktu:

- Delikatny krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała
- Działa ochronnie, nawilżająco i regenerująco
- Pielęgnuje przesuszoną, podrażnioną i szorstką skórę dłoni
- Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji
- Zapewnia dłoniom jedwabistą miękkość
- Szybko się wchłania przynosząc natychmiastowe uczucie komfortu
- Zawiera witaminę E, glicerynę i oliwę z oliwek



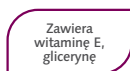
Krem



Pielęgnuje i odżywia skórę



Zawiera oliwę z oliwek



Zawiera witaminę E, glicerynę



Produkt kosmetyczny



■ Sposób użycia:

Nanieść niewielką ilość kremu, wmasować w skórę dłoni i paznokcie. Czynność powtarzać po każdym myciu rąk.

■ Zastosowanie:

Velodes® Cream to delikatny krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Działa ochronnie, nawilżająco i regenerująco. Pielęgnuje przesuszoną, podrażnioną i szorstką skórę dłoni. Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Zapewnia dłoniom jedwabistą miękkość. Szybko się wchłania przynosząc natychmiastowe uczucie komfortu. Przebadany dermatologicznie.

■ Skład/Ingredients (INCI):

Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Isopropyl Palmitate, Cetareth-20, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol, DMDM Hydantoin, Carbomer , Tocopheryl Acetate, Olea Europaea Fruit Oil, Parfum, BHT, Citric Acid, Triethanolamina, Ethylhexylglycerin.



Pasujące produkty

Dozowniki:

› IM-DEZ-ML020D » str.102



Pasujące produkty

Pompki:

› IM-DEZ-ML554 » str.110



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
100 ml	5907626633481	MS-CHE-ML481-100ML	-	-	50	4200
500 ml	5907626631548	MS-CHE-ML548-500ML	-	-	30	1260

Velodes® Cream Aloe Vera

Krem nawilżający do rąk

Cechy produktu:

- Doskonale nawilża, pielęgnuje i chroni skórę dłoni
- Bogata formuła, zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu i witaminę E sprawia, że skóra dłoni jest miękka i jedwabista
- Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji
- Nawilża, uelastycznia i niweluje uczucie szorstkości
- Szczególnie zalecany dla lekarzy, personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia rąk i noszenia rękawic



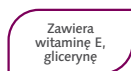
Krem



Pielęgnuje i odżywia skórę



Zawiera ekstrakt z Aloesu



Zawiera witaminę E, glicerynę



Produkt kosmetyczny



■ Sposób użycia:

Nanieść niewielką ilość kremu, wmasować w skórę dłoni i paznokcie. Czynność powtarzać po każdym myciu rąk.

■ Zastosowanie:

Velodes® Cream Aloe Vera doskonale nawilża, pielęgnuje skórę dłoni i chroni ją przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych. Bogata formuła, zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu i witaminę E sprawia, że skóra dłoni jest miękka i jedwabista. Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Przebadany dermatologicznie. Nie stosować w obszarze podpięaskowym w przypadku dzieci w wieku do 3 lat lub młodszych.

■ Skład/Ingredients (INCI):

Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate Se, Isopropyl Palmitate, Cetareth-20, Phenoxyethanol, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Ethylhexylglycerin, Carbomer, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Parfum: Hexyl Cinnamal, Limonene, Citronellol, Linalool, Geraniol, Eugenol.



Pasujące produkty

Dozowniki:

› IM-DEZ-ML020D » str.102



Pasujące produkty

Pompki:

› IM-DEZ-ML554 » str.110



Dane logistyczne, zapachy i pojemności

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	pH	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
100 ml	5907626635027	MS-CHE-ML027-100ML	-	-	50	4200
500 ml	5907626635034	MS-CHE-ML034-500ML	-	-	30	1260

MEDISEPT Płyn do dezynfekcji stóp i butów

Płyn do stosowania w postaci sprayu do higienicznej dezynfekcji stóp i do dezynfekcji wnętrza obuwia

Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja stóp: 2 x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sek
- Dezynfekcja butów w 60 sek
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy
- Produkt biobójczy – do użytku powszechnego
- Łagodne dla skóry pH
- Potwierdzona badaniami skuteczność wobec grzyba *Trichophyton rubrum* będącego jedną z najczęstszych przyczyn grzybic paznokci i stóp
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania



NOWOŚĆ



Płyn



Skuteczny wobec wirusów Rota i Noro



Higieniczna dezynfekcja stóp: w 30 sek.



Zapach eukaliptus

■ Sposób użycia:

Higieniczna dezynfekcja stóp: Przez 15 sekund wcieraj w stopy 3 ml płynu (warunki czyste). Czynność wykonaj 2 razy. Stopy utrzymuj w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie płynu.

Dezynfekcja butów: Spryskać preparatem wewnętrzną powierzchnię obuwia i pozostawić do wyschnięcia. Odczekać 60 sekund. W czasie dezynfekcji obuwie musi być wilgotne. Zaleca się wykonanie próby w niewidocznym miejscu. Nie używać w przypadku alergii na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować na delikatnych materiałach wrażliwych na działanie alkoholu.

■ Zastosowanie:

MEDISEPT Płyn do dezynfekcji stóp i butów to preparat, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji stóp i do dezynfekcji wnętrza obuwia o właściwościach bakteriobójczych, drożdżakobójczych oraz ograniczonych wirusobójczych. Działa szybko i efektywnie wobec wirusów osłonkowych i nieosłonkowych takich jak m.in. wirus Rota, wirus Noro. Możliwość zastosowania w wielu branżach i obiektach: szpitale, kęgielnie, baseny, siłownie, wypożyczalnie sprzętu narciarskiego, lodowiska, wrotkarnie, ścianki wspinaczkowe oraz w wielu innych.

■ Substancje czynne w 100 g roztworu:

63,7 g etanol,
6,3 g propan-2-ol.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie	EN 13727	30 sek.	30 sek.
Bakterie	EN 13697	30 sek.	60 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 13697	30 sek.	
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Higieniczna dezynfekcja	EN 1500	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sek.	

Potwierdzona badaniami skuteczność wobec grzyba *Trichophyton rubrum* wg normy: EN 13624



Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach	il. szt. / karton	il. szt. / paleta
250 ml z atomizerem	5904717101089	SSE-ALKGOT-ML089	Eukaliptus	20	1680

Nr pozwolenia 8260/20

MEDISEPT Mouthwash

Płyn do płukania jamy ustnej dla gabinetów stomatologicznych.

Cechy produktu:

- Specjalnie opracowany dla gabinetów stomatologicznych
- Zawiera diglukonian chlorheksydyny 0,12%
- Zawiera ekstrakt z mięty pieprzowej
- Zapewnia kompleksową ochronę jamy ustnej przed i po wszelkiego rodzaju zabiegach dentystycznych
- Pozostawia uczucie chłodu i świeżości w jamie ustnej dzięki ekstraktowi z mięty pieprzowej
- Pozostawia przyjemne odczucie na zębach oraz daje uczucie nawilżenia jamy ustnej



Płyn



Ochrona jamy ustnej



Smak miętowy



NOWOŚĆ

■ Sposób użycia:

Płukać jamę ustną przez 30 sekund, najlepiej 10ml nierozcieńzonego płynu. Wypluć, nie połykać.

■ Zastosowanie:

MEDISEPT Mouthwash to nowoczesny płyn do płukania jamy ustnej specjalnie opracowany do stosowania w gabinetach stomatologicznych przed i po zabiegach dentystycznych. Produkt oferuje kompleksową ochronę oraz skuteczną higienę.

Płyn zawiera w swoim składzie diglukonian chlorheksydyny, który przeciwdziała powstawaniu płytki nazębnej oraz ekstrakt z mięty pieprzowej nadający długotrwały efekt odświeżenia jamy ustnej.

MEDISEPT Mouthwash to kompleksowy produkt na kompleksowe potrzeby.

■ Skład/Ingredients (INCI):

Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Chlorhexidine Digluconate, Aroma, Menthol, Mentha Piperita Leaf Extract, Mentha Piperita Oil, CI 42090.

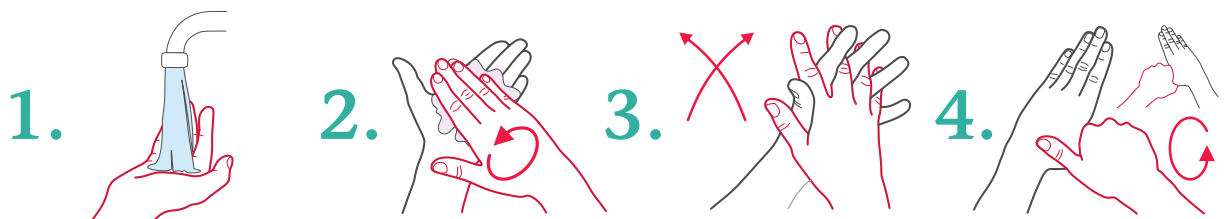


Dane logistyczne

Poj.	Kod EAN	Kod produktu	Zapach/Smak	il. szt. /karton	il. szt. / paleta
5 L	5904717102062	SSE-GOT-ML062	Mięta	-	108

Technika mycia rąk

Skuteczna profilaktyka wobec wirusów, bakterii, prątków gruźlicy oraz drożdżaków.



1. Zwilż ręce ciepłą wodą. Nałóż mydło w płynie w zagłębienie dłoni.

2. Namyl obydwie wewnętrzne powierzchnie dłoni.

3. Spleć palce i namyl je.

4. Namyl kciuk jednej dłoni drugą ręką i na przemian.



5. Zwilż ręce ciepłą wodą. Nałóż mydło w płynie w zagłębienie dłoni.

6. Namyl obydwa nadgarstki.

7-8. Spłucz starannie dłonie, żeby usunąć mydło. Wysusz je starannie.

Pamiętaj!

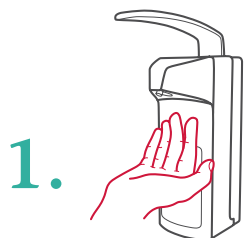


Staraj się nie dotykać umyтыми rękoma klamek, drzwi oraz innych elementów wyposażenia. Wychodząc możesz posłużyć się papierowym ręcznikiem.



Technika dezynfekcji rąk

Skuteczna profilaktyka wobec bakterii, prątków gruźlicy, drożdżaków, wirusów. Przedłużone działanie produktów MEDISEPT do 3 godzin.



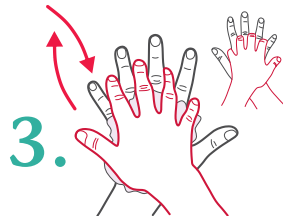
1.

Pobrać odpowiednią ilość środka dezynfekującego MEDISEPT.



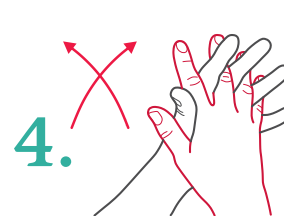
2.

Pocierać wewnętrzną stroną lewej dłoni o wewnętrzną stronę prawej dłoni i odwrotnie.



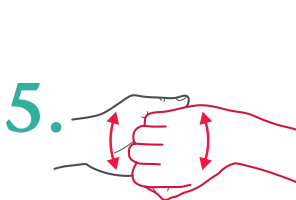
3.

Pocierać wewnętrzną częścią prawej dłoni o grzbietową część lewej dłoni i odwrotnie.



4.

Pocierać wewnętrznymi częściami dłoni z przeplecionymi palcami.



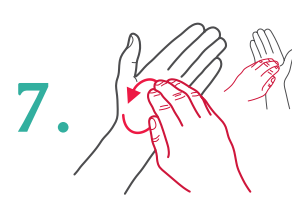
5.

Pocierać górną część palców prawej dłoni o wewnętrzną część lewej dłoni i odwrotnie.



6.

Ruchem obrotowym pocierać kciuk prawej dłoni wewnętrzną częścią lewej dłoni i odwrotnie.



7.

Ruchem okrężnym opuszkami palców lewej dłoni pocierać wewnętrzne zagłębienie prawej dłoni i odwrotnie.

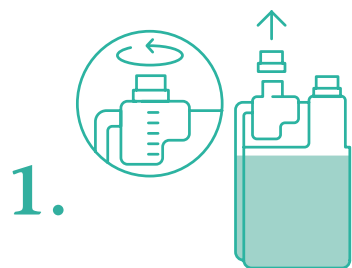


8.

Po wyschnięciu ręce są zdezynfekowane.



Jak korzystać z dozownika?



1.

Odkręć nakrętkę nad dozownikiem



2.

Naciśnij butelkę, aby płyn przepłynął do dozownika



3.

Przechyl butelkę i wlej zadozowany płyn do wody

Jak przygotować roztwór roboczy?

W celu uzyskania wybranego stężenia % należy odmierzyć w wannie lub wiaderku odpowiednią ilość wody, następnie dolać podaną w tabeli ilość koncentratu dezynfekcyjnego.

Wartości dla 1L roztworu roboczego:

Stężenie %	4%	2%	1%	0,5%	0,25%
Ilość koncentratu (w ml)	40	20	10	5	2,5
Ilość wody (w ml)	960	980	990	995	997,5

Wydajność 1l koncentratu:

Stężenie %	4%	3%	2%	1%	0,5%	0,25%
Wydajność koncentratu (ilość litrów roztworu)	25 litrów	33 litry	50 litrów	100 litrów	200 litrów	400 litrów



Skontaktuj się z nami, aby uzyskać adres najbliższego dystrybutora w Twoim regionie.

Dział Obsługi Szpitali

Telefon: +48 81 535 22 38

FAX: + 48 81 535 22 37

E-mail: przetargi@medisept.pl

Dział Obsługi Klientów Biznesowych i Instytucjonalnych

Telefon: + 48 81 535 22 22

FAX: + 48 81 535 22 27

E-mail: sprzedaz@medisept.pl



Więcej na temat
naszych produktów na
www.medisept.pl

Producent

MEDISEPT Sp. z o.o.
ul. Ludwika Spiessa 4
20-270 Lublin

rev.6 2024.10



FHU MIWA Michał Wawrzyniak

Niedźwiady 1, 62-800 Kalisz

Tel. 62 501 79 45

biuro@miwa.net.pl

www.miwa.net.pl