

MIT SICHERHEIT PERFEKT SAUBER



KATALOG PRODUKTOWY

PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE UTRZYMANIA CZYSTOŚCI



WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ: PERFEKCYJNE ROZWIĄZANIA DLA KAŻDEGO WYZWANIA

PERSPEKTYWICZNE BADANIA

EFEKTYWNE PRODUKTY



04	Spis treści	50	Rozwiązania specjalistyczne
08	Nawierzchnie	54	Ręce
16	Sanitariaty	56	Dozowanie
24	Podłogi	57	Akcesoria
37	Przemysł i warsztat	58	Informacje CLP/GHS
38	Dezynfekcja		
42	Przemysł spożywczy		
46	Środki pralnicze		

Buzil bez problemu radzi sobie z wszelkimi wyzwaniami dotyczącymi profesjonalnego utrzymania czystości, nie tylko poprzez zastosowanie efektywnych i sprawdzonych w praktyce produktów. Indywidualne doradztwo to pierwszy krok do bezpiecznego wyboru produktów. Posiadamy cały szereg dodatkowych usług serwisowych i dbamy o to, aby zawsze i wszędzie osiągać znakomite wyniki. Pod tym względem nasza oferta obejmuje rekomendacje i szkolenia w zakresie stosowania produktów, seminaria oraz praktyczne szkolenia produktowe, przygotowanie kart technicznych i dokumentacji istotnej ze względu na bezpieczeństwo, sporządzanie planów higieny i dezynfekcji, jak również przydatną infolinię.

Dużo ułatwia nasz inteligentny system doradcy online: Wystarczy wpisać kilka informacji podstawowych, a wyświetlą się indywidualnie, zoptymalizowane rekomendacje czyszczenia i pielęgnacji, a także dopasowane propozycje produktowe. W wyborze odpowiedniej technologii użytkownika wspiera nasz system kolorystyczny.

Chcesz dowiedzieć się więcej o perfekcyjnej czystości made by Buzil? Odwiedź naszą stronę internetową www.buzil.pl lub zadzwoń na numer 71 3766 031. Jesteśmy do Twojej dyspozycji!

WSZECHSTRONNE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

SERWIS



System kolorystyczny Buzil

Rodzaj zastosowania	 Nawierzchnie	 Sanitariaty	 Podłogi	 Dezynfekcja
	 Przemysł Spożywczy	 Rozwiązania specjalistyczne	 Środki Pralnicze	
Rodzaj czyszczenia	 Czyszczenie bieżące	 Czyszczenie intensywne	 Czyszczenie gruntowne	 Powłoki zabezpieczające

SPIS TREŚCI



Numeryczny spis treści

C	C 580	Buz® Leather	13	G	G 507	Buz® Metasoft	43	P	P 314	Planta® Aloe	EKO	44
D	D 443	Budenat® Intense	39		G 508	Buz® Polish	43		P 315	Planta® Clean	EKO	25
	D 444	Budenat® Rapid	39		G 515	Reso Clean	09		P 316	Planta® Clear	EKO	14
	D 444	Budenat® Rapid Wipes	40		G 522	Profiglass	14		P 317	Planta® Lotion	EKO	54
	D 445	Budenat® Alkasept	40		G 525	Buz® Windowmaster	14		P 318	Planta® View	EKO	14
	D 447	Budenat® LM	40		G 530	Buz® Dish Fix	43		P 319	Planta® San Intense	EKO	18
	D 807	Budenat® Protect Hand	41		G 542	Buz® Finesse	13		P 320	Planta® Multi Gloss	EKO	34
DW	DW 25	Vamat GF	45		G 555	Clean Up	13	S	P 321	Planta® Multi Stripper	EKO	32
	DW 30	Vamat GH	45		G 559	Buz® Mark Ex	13		S 707	Corridor® Unic Ultra		32
	DW 40	Vamat KS	45		G 564	Buz® Air Ambra	53		S 708	Corridor® Power Stripper		32
G	G 145	Sunglorin	33		G 565	Buz® Provence	NOWOŚĆ 53		S 720	Corridor® Basic		33
	G 210	Suwi Glanz	25		G 567	Buz® Fresh Magic	53		S 732	Corridor® Complete		33
	G 235	Unibuz	25		G 575	Buz® Grillmaster	44		S 734	Corridor® Glorin		33
	G 240	Buz® Soap	25		G 576	Buz® Grillmaster Ready-to-use	44		S 737	Corridor® Matt		34
	G 424	Total	31		G 577	Buz® Flow	53		S 739	Corridor® Black		34
	G 426	Total Extra	31	H	H 820	Rinax® Skinguard Pro	55		S 741	Corridor® Jewel		34
	G 430	Multi Clean	11		H 821	Rinax® Skinguard Glove	55		S 766	Corridor® PUR Clean		26
	G 433	Aktiv	11		H 822	Rinax® Skincare	55		S 780	Corridor® Daily		26
	G 435	Bistro	44		H 830	Rinax® Clean	54	SE	SE 110	Händedesinfektionsmittel		41
	G 440	Perfekt	30	HC	HC 43	Maradin	30		SE 112	Flächendesinfektionsmittel		41
	G 454	Bucasan® Sanibreeze	19	IR	IR 14	Indumaster® Fast	28	SP	SP 10	Drizzle® Red		18
	G 457	Bucasan® Sanibond	19		IR 16	Indumaster® Step	11		SP 20	Drizzle® Blue		10
	G 460	Bucalex®	20		IR 30	Indumaster® Protect	11	T	T 201	Polybuz® Trendy		26
	G 461	Buz® Contracalc	20		IR 40	Indumaster® Radical	28		T 265	Buz® Match Trendy		26
	G 463	Bucasan® Clear	17		IR 42	Indumaster® Forte	28		T 464	Bucasan® Trendy		18
	G 465	WC Cleaner	21		IR 44	Indumaster® Intensive	44		T 560	Vario Clean Trendy		10
	G 467	Bucacid® S	17		IR 45	Indumaster® Strong	28					
	G 468	Bucal	17		IR 47	Indumaster® Offensive	30					
	G 470	Optiflor®	52		IR 55	Indumaster® Universal	30					
	G 477	Optiflor® Ex	52	L	L 810	Buz® Laundry Compact	47					
	G 478	Buz® Defoam	52		L 820	Buz® Laundry Enz 3	47					
	G 481	Blitz Citro	09		L 821	Buz® Laundry Color+	47					
	G 482	Blitz Orange	09		L 830	Buz® Laundry Soft	48					
	G 483	Blitz Tropic	09		L 831	Buz® Laundry Strong	48					
	G 490	Erol®	51		L 832	Buz® Laundry Bright	48					
	G 491	Erolcid®	51		L 833	Buz® Laundry Chlorin	49					
	G 500	O Tens	09	P	P 310	Planta® Soap Green	NOWOŚĆ EKO 54					
	G 501	O Tens Azid	51		P 311	Planta® Orange	EKO 10					
	G 502	Buz® Point	52		P 312	Planta® San	EKO 18					
	G 505	Metapol	43		P 313	Planta® Soft	EKO 10					



Alfabetyczny spis treści

A	Aktiv	G 433	11	Buz® Polish	G 508	43	Planta® Clear	P 316	EKO	14
B	Bistro	G 435	44	Buz® Provence	G 565	53	Planta® Cleen	P 315	EKO	25
	Blitz Citro	G 481	09	Buz® Soap	G 240	25	Planta® Lotion	P 317	EKO	54
	Blitz Orange	G 482	09	Buz® Windowmaster	G 525	14	Planta® Multi Gloss	P 320	EKO	34
	Blitz Tropic	G 483	09	C Clean Up	G 555	13	Planta® Multi Stripper	P 321	EKO	32
	Bucal	G 468	17	Corridor® Basic	S 720	33	Planta® Orange	P 311	EKO	10
	Bucalex®	G 460	20	Corridor® Black	S 739	34	Planta® San	P 312	EKO	18
	Bucasan® Clear	G 463	17	Corridor® Complete	S 732	33	Planta® San Intense	P 319	EKO	18
	Bucasan® Sanibond	G 457	19	Corridor® Daily	S 780	26	Planta® Soap Green	NOWOŚĆ P 310	EKO	54
	Bucasan® Sanibreeze	G 454	19	Corridor® Glorin	S 734	33	Planta® Soft	P 313	EKO	10
	Bucasan® Trendy	T 464	18	Corridor® Jewel	S 741	34	Planta® View	P 318	EKO	14
	Bucazid® S	G 467	17	Corridor® Matt	S 737	35	Polybuz® Trendy	T 201		26
	Budenat® Alkasept	D 445	40	Corridor® Power Stripper	S 708	32	Profiglass	G 522		14
	Budenat® Azid Plus	D 587	41	Corridor® PUR Clean	S 766	26	R Reso Clean	G 515		09
	Budenat® Intense	D 443	39	Corridor® Top Stripper	S 715	32	Rinax® Clean	H 830		54
	Budenat® LM	D 447	40	Corridor® Unic Ultra	S 707	32	Rinax® Skincare	H 822		55
	Budenat® Protect Hand	D 807	40	D Drizzle® Blue	SP 20	10	Rinax® Skinguard Glove	H 821		55
	Budenat® Rapid	D 444	39	Drizzle® Red	SP 10	18	Rinax® Skinguard Pro	H 820		55
	Budenat® Rapid Wipes	D 444	39	E Erol®	G 490	51	S Sunglorin	G 145		33
	Buz® Air Ambra	NOWOŚĆ G 564	53	Erolcid®	G 491	51	Suwi Glanz	G 210		25
	Buz® Contracalc	G 461	20	F Flächendesinfektionsmittel	SE 112	41	T Total	G 424		31
	Buz® Defoam	G 478	52	H Händedesinfektionsmittel	SE 110	41	Total Extra	G 426		31
	Buz® Dish Fix	G 530	43	I Indumaster® Fast	IR 14	28	U Unibuz	G 235		25
	Buz® Finesse	G 542	13	Indumaster® Forte	IR 42	28	V Vamat GF	DW 25		45
	Buz® Flow	G 577	53	Indumaster® Intensive	IR 44	44	Vamat GH	DW 30		45
	Buz® Fresh Magic	G 567	53	Indumaster® Offensive	IR 47	30	Vamat KS	DW 40		45
	Buz® Grillmaster	G 575	44	Indumaster® Protect	IR 30	11	Vario Clean Trendy	T 560		10
	Buz® Grillmaster Ready-to-use	G 576	44	Indumaster® Radical	IR 40	28	W WC Cleaner	G 465		21
	Buz® Laundry Bright	L 832	48	Indumaster® Step	IR 16	11				
	Buz® Laundry Chlorin	L 833	49	Indumaster® Strong	IR 45	28				
	Buz® Laundry Color+	L 821	47	Indumaster® Universal	IR 55	30				
	Buz® Laundry Compact	L 810	47	M Maradin	HC 43	30				
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	47	Metapol	G 505	43				
	Buz® Laundry Soft	L 830	48	Multi Clean	G 430	11				
	Buz® Laundry Strong	L 831	48	O O Tens	G 500	09				
	Buz® Leather	C 580	13	O Tens Azid	G 501	51				
	Buz® Mark Ex	G 559	13	Optiflor®	G 470	52				
	Buz® Match Trendy	T 265	26	Optiflor® Ex	G 477	52				
	Buz® Metasoft	G 507	43	P Perfekt	G 440	30				
	Buz® Point	G 502	52	Planta® Aloe	P 314	EKO 44				

Uwaga: Dostępność produktów może być częściowo ograniczona. W celu potwierdzenia dostępności skontaktuj się z naszym biurem.

OD PONAD 100 LAT INNOWACYJNY PARTNER W ZAKRESIE PERFEKCYJNEJ CZYSTOŚCI



Ponad 130 specjalistów pod jednym dachem, eksport do ponad 35 krajów i doświadczenia z obecności na całym świecie. Buzil zalicza się do wiodących i wyznaczających nowe trendy producentów na rynku nowoczesnych środków utrzymania czystości, pielęgnacji i dezynfekcji. Obok filii w Polsce i oddziału w Zjednoczonych Emiratach Arabskich Buzil posiada również biura sprzedaży na terenie Francji i Bałkan.

Niezależnie czy chodzi o profesjonalne czyszczenie obiektów, rozwiązania dla przemysłu, hotelarstwa, szpitalnictwa, mając długoletnie tradycje produkujemy wysokiej jakości rozwiązania dla profesjonalnych zastosowań, a także dla specjalnych oczekiwań klienta w zakresie marki własnej.

Podstawą sukcesu jest przede wszystkim wysoka innowacyjność. Po-

nad 10% pracowników koncentruje się – stale i w ścisłej współpracy z klientami – na opracowywaniu i optymalizacji produktów.

W rezultacie powstają produkty będące inteligentnym połączeniem wysokiego bezpieczeństwa, efektywności oraz zrównoważonego rozwoju, wyznaczające nowe standardy jakościowe w branży.

INNOWACJE



Zrównoważony rozwój jest w firmie Buzil rodzinną tradycją

Od ponad stu lat Buzil pozostaje w rodzinnych rękach. Dzisiaj firma prowadzona jest już w czwartym pokoleniu przez Isabell Janoth. Z długiej tradycji firmy wywodzi się dążenie do jak najlepszego połączenia ekologii i ekonomii. Rezultatem tej filozofii jest między innymi ekologiczna edycja Planta®.

Zaangażowanie Buzil w zakresie zrównoważonego rozwoju wychodzi jednak w znacznym stopniu poza projektowanie produktów. Już w 2002 roku po raz pierwszy miała miejsce certyfikacja naszego systemu zarządzania jakością według DIN EN ISO 14001. Oprócz tego

od 1995 roku angażujemy się w dobrowolne inicjatywy z zakresu ochrony środowiska w ramach Paktu Środowiskowego Bawarii, ponadto jesteśmy członkiem DIAMOND-Member UAE Business Council for Sustainable Development (BCSD), arabskiego stowarzyszenia w świecie Biznesu.

Dzisiaj po dniu pracujemy mając na uwadze wizję przyszłościowych rozwiązań w zakresie utrzymania czystości. Inaczej mówiąc pracujemy nad perfekcyjną czystością w myśl zrównoważonego rozwoju.

TRADYCJA



ROZWIĄZANIA NA WYSOKI POŁYSK

Często są lakierowane, błyszczące lub matowe. Mogą być wykonane z ceramiki, szkła, skóry, metalu lub delikatnych tworzyw sztucznych, np. szkła akrylowego i pleksiglasu. Powierzchnie są równie różnorodne, jak codzienne życie. Każda z nich ma indywidualny charakter i jest narażona na specyficzne obciążenia. Tym ważniejszy jest odpowiedni wybór produktu w zakresie czyszczenia.

Od gotowych do użycia, wysoko skoncentrowanych lub certyfikowanych ekologicznie uniwersalnych środków czyszczących, przez środki czyszczące do szkła, zawierające alkohol i czyszczące na połysk po pielęgnację tworzyw sztucznych, mebli lub skóry

oferujemy odpowiednie rozwiązanie dla każdego z tych zastosowań. W zależności od stopnia zabrudzenia i zakresu zastosowania nasze koncentraty można stosować w różnych dozowaniach. Pozwala to zaoszczędzić koszty i chronić środowisko.

Zarówno w profesjonalnym czyszczeniu budynków, czyszczeniu bieżącym lub intensywnym, obiektowym lub przemysłowym czyszczeniu maszynowym – produkty Buzil przekonują dając perfekcyjny efekt. Niezawodnie, delikatnie dla materiałów, szybko i bez smug.



Neutralny Środek czyszczący o intensywnym zapachu

pH 7

Blitz Citro G 481

Wszystkie powierzchnie odporne na działanie wody, jak np. powierzchnie z tworzywa sztucznego i powierzchnie szklane, drzwi, ramy okienne i grzejniki; posadzki podłogowe odporne na działanie wody; materiały odporne na działanie wody

Blitz Orange G 482

Wariant zapachowy: pomarańczowy

Pojemność
1 l, 10 l

Blitz Tropic G 483

Wariant zapachowy: owoce tropikalne

Pojemność
1 l, 10 l



Zalety produktu

- Delikatny neutralny uniwersalny środek
- Świeży cytrusowy zapach
- Wysycha szybko nie pozostawiając smug
- Idealny do potyskujących powierzchni
- Dobry efekt czyszczący
- Nadaje wysoki połysk

Pojemność
1 l, 5 l, 10 l



20 - 50 ml /
10 l wody



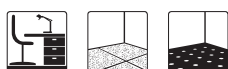
50 ml /
600 ml wody

Uniwersalny alkaliczny płyn czyszczący na bazie cytrynianu niezawierający środków powierzchniowo czynnych

pH 10

O Tens G 500

Do pielęgnacji oraz intensywnego czyszczenia nawierzchni, posadzek podłogowych i materiałów odpornych na działanie wilgoci; płytek kamionkowych; wykładzin tekstylnych lub mebli tapicerowanych; produkt odpowiedni również do szkła akrylowego



Zalety produktu

- Spontaniczne działanie myjące
- Czyści bez pozostawiania smug
- Wyraźnie zmniejsza ponowne zabrudzenie kamionki szlachetnej, wykładzin tekstylnych oraz innych nawierzchni
- Bezbarwny i bezwonny
- Razem ze środkiem O Tens Azid G 501 produkt tworzy doskonały system do czyszczenia gresu

Pojemność
1 l, 10 l, 200 l



Gotowy do użycia środek czyszczący z nasadką spryskującą

pH 10

Reso Clean G 515

Do wszystkich powierzchni i materiałów odpornych na działanie wody, tj. szkło, lustra, tworzywa sztuczne, ceramika, stal nierdzewna, resopał, aluminium itp.; szczególnie nadaje się np. do stołów, klawiatury, drzwi i szafek



Zalety produktu

- Doskonałe działanie myjące
- Usuwa bez problemu tłuste zabrudzenia i ślady po nikotynie oraz odciski palców
- Długo utrzymująca się nuta zapachowa
- Połysk bez smug i konieczności dosuszania

Pojemność
600 ml, 10 l



20 - 100 ml /
10 l wody



100 - 200 ml /
10 l wody



100 - 1000 ml /
10 l wody



200 - 1000 ml /
10 l wody



50 ml /
600 ml wody



bez rozcieńczania



Ekologiczny superkoncentrat do codziennej pielęgnacji

pH 10

Planta® Orange P 311

Wszystkie odporne na działanie wody powierzchnie i posadzki podłogowe; zalecany do czyszczenia kuchni przemysłowych, do gastronomii i przemysłu spożywczego



Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Świeży pomarańczowy zapach
- Doskonała wydajność mycia
- Szczególnie sprawdza się w przypadku olejnych i tłustych zabrudzeń
- Świadectwo dopuszczenia do stosowania w przemyśle spożywczym

Pojemność
1 l, 10 l



EKO



20 - 50 ml /
10 l wody



50 ml /
10 l wody



Ekologiczny uniwersalny Środek czyszczący

pH 7

Planta® Soft P 313

Wszystkie odporne na działanie wody, blyszące powierzchnie i posadzki podłogowe, a w szczególności powierzchnie ze szkła i tworzywa sztucznego; kamień sztuczny i naturalny na wysoki połysk



Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Lśniący połysk
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Delikatny dla powierzchni
- Produkt niskopienny, nadający się do automatów myjących

Pojemność
1 l, 10 l



EKO



20 - 50 ml /
10 l wody



50 ml /
10 l wody



50 ml /
600 ml wody



Gotowy do użycia uniwersalny środek do mycia natryskowego z blokerem zapachów

pH 8

Drizzle® Blue SP 20

Powierzchnie wodoodporne, np. tworzywa sztuczne, powierzchnie szklane i lustrzane, lakierowane; powierzchnie o wysokim połysku; powierzchnie ceramiczne i akrylowe; nadaje się do szkła akrylowego (PMMA)



Zalety produktu

- Świeży zapach z aktywnym blokerem
- Spryskać, zetrzeć i gotowe
- Niezwykła zdolność rozpuszczania brudu dzięki efektowi easy-to-clean
- Wysoka tolerancja materiałów
- Bardzo ekonomiczny dzięki małemu zużyciu
- Pozostawia połysk bez smug

Pojemność
600 ml, 10 l



READY TO USE



bez rozcieńczania

Neutralny środek myjący i ochronny do tworzywa sztucznego

pH 6,5

Vario Clean Trendy T 560

Do powierzchni i materiałów wodoodpornych tj. drzwi z resopalu, ramy okienne, grzejniki, powierzchnie z tworzywa sztucznego i szkła, kamień i płytki; produkt przeznaczony do materiałów wrażliwych tj. szkło akrylowe, tablice szkolne, aluminium



Zalety produktu

- Czyści szybko i skutecznie
- Znikome ponowne zabrudzenie dzięki efektowi easy to clean
- Delikatny dla materiałów
- Dobre właściwości dyspergujące
- Wysycha szybko bez pozostawiania smug

Pojemność
1 l, 10 l



20 - 50 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10:
z wodą



50 ml /
600 ml wody



Neutralny, delikatny dla materiału Środek przemysłowy do czyszczenia aluminium

pH 8,5

Indumaster® Step IR 16

Produkt przeznaczony do obszaru przemysłowego; wszystkie odporne na działanie wody powierzchni i posadzki podłogowe; powierzchnie aluminiowe; nadaje się również do szkła akrylowego; możliwość zastosowania do maszynowego czyszczenia schodów ruchomych i ruchomej pochylni; odpowiedni do czyszczenia elewacji z metalowymi fasadami pokrytymi organicznie o jednolitym kolorze, metalowymi fasadami pokrytymi metalicznym efektem, metalowymi fasadami ze stali nierdzewnej i fasadami z tworzyw sztucznych



Zalety produktu

- Szybko działający, silny środek myjący do ręcznego i maszynowego czyszczenia
- Duża zdolność rozpuszczenia brudu
- Rozpuszcza tłuste i oleiste zabrudzenia
- Bardzo duża zdolność nawilżania
- Delikatny dla materiałów
- Gwarancja jakości czyszczenia elewacji zgodnie z normą RAL-GZ 632

Pojemność
1 l, 10 l



50 - 100 ml / 10 l wody



50 - 200 ml / 10 l wody



50 ml / 600 ml wody

Technika szrotkowania ze ssaniem
1 - 2 l / 10 l wody

Urządzenie rozpylające ze zbiornikiem ciśnieniowym
1 : 1 do 1 : 2

Środek do czyszczenia nawierzchni w przemyśle

pH 10

Indumaster® Protect IR 30

Rekomendowany dla przemysłu, tj. do czyszczenia i konserwacji maszyn produkcyjnych, jak np. CNC; plandeki pojazdów ciężarowych i płyty namiotowe; wszystkie odporne na działanie zasad materiały, powierzchnie i posadzki podłogowe



Zalety produktu

- Ochrona przed korozją
- Bardzo dobra zwilżalność
- Rozpuszcza tłuste i oleiste zabrudzenia oraz oleje wiertarskie
- Nie zakłóca działania separatorów tłuszczu zgodnie z normą ÖNORM B 5105

Pojemność
10 l



100 - 200 ml / 10 l wody



100 - 1000 ml / 10 l wody



200 - 500 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą



50 ml / 600 ml wody

Aktywny środek czyszczący o odczynie zasadowym

pH 13

Multi Clean G 430

Powierzchnie i podłogi odporne na zasady; tworzywa sztuczne, szkło, płytki



Zalety produktu

- Wysoka zdolność dyspergowania
- Dobra wydajność
- Doskonały w przypadku bardzo uporczywych zabrudzeń z oleju i tłuszczu
- Świeża nuta zapachowa

Pojemność
1 l, 10 l



20 - 100 ml / 10 l wody



50 - 200 ml / 10 l wody

Uniwersalny Środek czyszczący o intensywnym działaniu

pH 10,5

Aktiv G 433

Wszystkie powierzchnie odporne na działanie wody np. drzwi, ramy okienne, grzejniki, powierzchnie z tworzywa sztucznego oraz ze szkła; kamień i posadzki z tworzyw sztucznych; produkt odpowiedni również do szkła akrylowego



Zalety produktu

- Wspaniałe działanie myjące przy silnych zabrudzeniach
- Wysoka zdolność dyspergowania w przypadku zabrudzeń tłuszczowych i olejowych
- Produkt delikatny dla materiału
- Produkt bardzo wydajny

Pojemność
1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l wody



50 - 200 ml / 10 l wody



Zestawienie zastosowań – Nawierzchnie

	Gotowy do użycia Zastosowanie w przemyśle Przeszklenia w przemyśle	Przeszklenia wewnętrzne	Materiały zewnętrzne okienne / przesłony / biura / kabinety Resopanel	Powierzchnie lustrowane	Stal szlachetna	Aluminiem	Szko akrylowe / polakrylowe	Płytki ceramiczne	Kamień naturalny	Powierzchnie drewniane	Naturalne gładkie skóry	Gres / płytki antypoślizgowe	Powierzchnie tekstylne	Właściwości specjalne
Blitz Citro G 481			✓	✓	✓	✓	✓				✓			Alkoholowy środek czyszczący o zapachu cytrusowym
Blitz Orange G 482			✓	✓	✓	✓	✓				✓			Alkoholowy środek czyszczący o zapachu pomarańczowym
Blitz Tropic G 483			✓	✓	✓	✓	✓				✓			Alkoholowy środek czyszczący o zapachu tropikalnym
O Tens G 500		✓									✓	✓		Środek czyszczący niezawierający substancji powierzchniowo czynnych
Reso Clean G 515	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					Środek do rozpylania, gotowy do użycia
Planta® Orange P 311		✓	✓		✓	✓								 
Planta® Soft P 313		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			 
Drizzle® Blue SP 20	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					Z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Vario Clean Trendy T 560			✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		Neutralny środek myjący i ochronny
Indumaster® Step IR 16					✓	✓	✓	✓						Środek do mycia elewacji
Indumaster® Protect IR 30			✓		✓	✓								Środek do mycia maszyn, szybko oddzielający się
Multi Clean G 430			✓		✓		✓							Alkaliczny środek czyszczący
Aktiv G 433			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			Środek do intensywnego czyszczenia
Buz® Leather C 580	✓									✓				Czyszczenie i pielęgnacja skóry gładkiej
Buz® Finesse G 542	✓		✓		✓				✓					Pielęgnacja mebli i pielęgnacja specjalna
Clean Up G 555	✓		✓	✓	✓	✓			✓					Odpłamiacz
Buz® Mark Ex G 559	✓		✓	✓	✓	✓			✓					Środek do czyszczenia biurek i tablic
Profglass G 522	✓	✓			✓									Środek do czyszczenia szkła, gotowy do użycia
Buz® Windowmaster G 525			✓	✓										Środek do czyszczenia szkła z efektem Anti Soiling
Planta® Clear P 316	✓	✓			✓									 
Planta® View P 318			✓	✓										 





Środek do intensywnego czyszczenia gładkich skór

pH 8

Buz® Leather C 580

Wszystkie rodzaje skóry gładkiej; zastosowanie np. do pielęgnacji mebli, odzieży, butów i akcesoriów, a także wyposażenia wewnętrznego pojazdów



Zalety produktu

- Uniwersalna pielęgnacja
- Gruntowne mycie i doczyszczanie
- Wyraźny efekt pielęgnacji
- Nadaje skórze elastyczność
- Zwiększa wytrzymałość
- Delikatnie zapachowy
- Bardzo ekonomiczny dzięki oszczędnemu użyciu

Pojemność
250 ml



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia Środek specjalistyczny do pielęgnacji mebli

Buz® Finesse G 542

Rekomendowany do wrażliwych powierzchni i materiałów, takich jak, np. drewno, tworzywa sztuczne, stal nierdzewna, metal; idealny do czyszczenia kokpitu samochodowego



Zalety produktu

- Jednocześnie czyści, pielęgnuje i konserwuje
- Działanie antystatyczne chroni przed ponownym zabrudzeniem
- Odświeża kolorystykę

Pojemność
300 ml



bez rozcieńczania

Odpłamiacz, Środek gotowy do użycia

pH 11

Clean Up G 555

Powierzchnie i materiały odporne na działanie rozpuszczalników, tj. biurka, klawiatury, telefony; usuwa zanieczyszczenia po ołówkach, permanentnych flamastrach, długopisach, atramencie i pieczętkach



Zalety produktu

- Intensywne działanie myjące
- Wydajny w użyciu
- Możliwość czyszczenia punktowego

Pojemność
600 ml



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia środek do czyszczenia powierzchni i tworzyw sztucznych

pH 9,5

Buz® Mark Ex G 559

Do materiałów i powierzchni odpornych na działanie rozpuszczalników, np. tworzyw sztucznych, stołów, klawiatur, drzwi, tablic; bez problemu usuwa zanieczyszczenia po ołówkach, atramencie, flamastrach, markerach, długopisach i pieczętkach oraz pozostałości po etykietach



Zalety produktu

- Intensywna moc czyszczenia
- Bardzo duża siła rozpuszczania zabrudzeń nierozcieńczalnych w wodzie
- Wysoka tolerancja materiałowa dzięki neutralnej wartości pH
- Do czyszczenia punktowego
- Przyjemny zapach

Pojemność
600 ml, 5 l



bez rozcieńczania



Gotowy do użycia płyn do mycia szyb

pH 8

Profiglass G 522

Oszklenia wewnętrzne i inne powierzchnie jak np. lustra, ramy, elementy z tworzywa sztucznego, szyby samochodowe



Zalety produktu

- Wysoka wydajność mycia
- Możliwość czyszczenia punktowego
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug

Pojemność

600 ml ze spryskiwaczem, 600 ml z zakrętką z dyszą spryskującą, 10 l



bez rozcierczania

Koncentrat do czyszczenia szyb i ram okiennych

pH 6,5

Buz® Windowmaster G 525

Do czyszczenia wielkopowierzchniowych oszkleń zewnętrznych, okien, ram i powierzchni laminowanych Resopal; ostony szklane modułów PV



Zalety produktu

- Ochrona przed zbyt szybkim ponownym osadzeniem się brudu dzięki efektowi anti-soiling
- Równomierna, stabilna mikropiana
- Doskonały poślizg gumowego zbieraka
- Optymalne usuwanie zabrudzeń po owadach

Pojemność

1 l, 10 l



100 ml /
10 l wody

Ekologiczny, gotowy do użycia płyn do mycia szyb

pH 8

Planta® Clear P 316

Oszklenia wewnętrzne i powierzchnie tj. lustra, ramy, tworzywa sztuczne i szyby samochodowe;



Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Ochrona przed zbyt szybkim ponownym osadzeniem się brudu dzięki efektowi anti-soiling
- Praktyczna nasadka natryskowa
- Możliwość czyszczenia punktowego
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Wysoka skuteczność, również w przypadku tłustych uciążliwych zabrudzeń

Pojemność

600 ml, 10 l



EKO



bez rozcierczania



Ekologiczny środek w koncentracji do bieżącej pielęgnacji szkła

pH 6,5

Planta® View P 318

Oszklenia zewnętrzne, szyby; ramy okienne; szyby samochodowe; ostony szklane modułów PV



Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Ochrona przed zbyt szybkim ponownym osadzeniem się brudu dzięki efektowi anti-soiling
- Równomierna, stabilna mikropiana
- Doskonały poślizg gumowego zbieraka
- Optymalne usuwanie zabrudzeń po owadach

Pojemność

1 l



EKO



100 ml /
10 l wody





buzi

**BUZ[®]
WINDOWMASTER**

G 525



e 10 l

pH 6,5



buzi

**BUZ[®]
WINDOWMASTER**

G 525



e 1 l

pH 6,5





DOCZYŚCIMY WSZYSTKO

Pozostałości kamienia i mydła, smary, oleje, kamień urynowy oraz inne typowe zanieczyszczenia. Pomieszczenia sanitarne, toalety, łazienki, przebieralnie, prysznicze, pralnie, sauny i baseny stawiają szczególne wymagania. Oprócz kwasoodpornych materiałów, jak płytki z kamionki, ceramika, granit itp. stosuje się tu także liczne materiały wrażliwe na kwasy, jak marmur, lastryko, materiały szczelinowe lub kolorowe części z tworzyw sztucznych.

Wymaga to optymalnego dopasowania stosowanych środków i technik do danego urządzenia, zabrudzenia i twardości wody. Jest to wymagające zadanie, które można w każdej chwili wykonać dzięki rozbudowanemu asortymentowi środków myjących do codziennego i gruntownego mycia, przeznaczonych do całego obszaru sanitarnego i mokrego.



Czyszczenie bieżące



Czyszczenie gruntowne



Bezbarwny środek do czyszczenia sanitariatów z blokerem zapachów i wyjątkowo skuteczną kombinacją kwasów

pH 0,5

Bucasan® Clear G 463

Wszystkie odporne na działanie kwasów materiały i powierzchnie w mokrych pomieszczeniach i na pływalniach; powierzchnie i spoiny o wrażliwej warstwie kolorystycznej



Zalety produktu

- Bez problemu usuwa kamień, resztki zabrudzeń i mydła
- Silne działanie czyszczące
- Aromatyczny zapach z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Produkt ujęty na liście RK
- Aromatyczny zapach, przypominający świeżo zebraną lawendę, tworzy przyjemną atmosferę w pomieszczeniu

Pojemność

1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 50 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą



50 ml / 600 ml wody

Środek do codziennego czyszczenia sanitariatów na bazie kwasu amidosulfonowego, z blokerem nieprzyjemnych zapachów

pH 0,5

Bucazid® S G 467

Do wszystkich materiałów odpornych na działanie kwasów; zastosowanie w obszarze sanitarnym i w pomieszczeniach mokrych, tj. płytki, umywalki, muszle WC; porcelana sanitarna, powierzchnie z chromu i stali nierdzewnej, płytki ścienne oraz podłogowe



Zalety produktu

- Bez problemu usuwa kamień, resztki zabrudzeń i mydła
- Silne działanie myjące
- Świeży zapach z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
- Wysycha nie pozostawiając smug
- Produkt ujęty na liście RK

Pojemność

1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 50 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



50 ml / 600 ml wody

Środek do codziennego mycia sanitariatów z blokerem nieprzyjemnych zapachów, nie zawiera kwasów

pH 7

Bucal G 468

Do pomieszczeń wilgotnych i sanitarnych; materiały wrażliwe na działanie kwasów np. emalia, aluminium, mosiądz, marmur, papier muszlowy itp.; wodoodporne powierzchnie i podłogi; do zastosowania z wodą miękką; toalety bezwodne



Zalety produktu

- Świeży zapach z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
- Delikatny dla materiałów z zachowaniem dobrej wydajności czyszczenia
- Wysycha bez pozostawiania smug, bez konieczności dosuszania, efekt skraplania
- Regularne stosowanie zapobiega osadzeniu się wapienia

Pojemność

1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 100 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą



50 ml / 500 ml wody





Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu cytrynowego

pH 2

Planta® San P 312

Do pomieszczeń wilgotnych i sanitarnych; wszystkie materiały odporne na działanie kwasów; tj. porcelana sanitarna, powierzchnie chromowane i ze stali nierdzewnej; płytki ścienne i podłogowe



EKO

Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Świeży zapach
- Dobre działanie myjące
- Rozpuszcza wapieni, kamień urywny i inne zabrudzenia mineralne
- Mniejsze zużycie w porównaniu z innymi produktami dostępnymi na rynku
- Produkt ujęty na liście RK

Pojemność
1 l, 10 l



bez rozcieńczenia

20 - 50 ml /
10 l wody50 ml /
10 l wody50 ml /
600 ml wody

Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu metanosulfonowego

pH 0,5

Planta® San Intense P 319

Do pomieszczeń wilgotnych i sanitarnych; wszystkie odporne na działanie kwasów materiały i powierzchnie; np. umywalki, muszle WC, pisuary, płytki ścienne i podłogowe; szczególnie nadaje się do ceramiki sanitarnej, chromu i powierzchni ze stali nierdzewnej



EKO

Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Rozpuszcza wapieni, kamień urywny i inne zabrudzenia mineralne
- Zalecany również do gruntownego czyszczenia
- Środek w koncentracji – mniejsze zużycie w porównaniu z innymi produktami dostępnymi na rynku

Pojemność
1 l, 10 l



bez rozcieńczenia

20 - 50 ml /
10 l wody200 ml /
10 l wody200 - 1000 ml /
10 l wody1: 5 do 1: 10
z wodą50 ml /
600 ml wody

Gotowa do użycia pianka czyszcząca do sanitariatów o odczynie kwaśnym

pH 2

Drizzle® Red SP 10

Stosowana w pomieszczeniach sanitarnych i pomieszczeniach mokrych w hotelach, biurach i budynkach publicznych; wszystkie odporne na działanie kwasów materiały i powierzchnie; Środek szczególnie odpowiedni do powierzchni chromowanych



READY TO USE

Zalety produktu

- Doskonała siła rozpuszczania
- Rozpuszcza bez problemu kamień, resztki kosmetyków i mydła
- Znikome ponowne zabrudzenie dzięki efektowi easy to clean
- Pozostawia połysk bez smug, dosuszenie nie jest konieczne
- Delikatny dla materiałów dzięki konsystencji pianki
- Bardzo ekonomiczny, wystarczy oszczędne użycie środka

Pojemność
600 ml, 10 l



bez rozcieńczenia



Środek do pielęgnacji sanitariatów o intensywnym zapachu na bazie kwasu amidosulfonowego

pH 0,5

Bucasan® Trendy T 464

Do wszystkich materiałów odpornych na działanie kwasów; do pomieszczeń wilgotnych i sanitarnych, jak np. płytki, umywalki, toalety; porcelana sanitarna, chrom i powierzchnie ze stali nierdzewnej, płytki ścienne i płytki podłogowe



Zalety produktu

- Silne działanie myjące
- Bez problemu usuwa kamień, resztki zabrudzeń i mydła
- Bezsmugowy połysk bez konieczności dosuszenia dzięki efektowi sperlania
- Pozostawia po sobie przyjemny klimat w pomieszczeniu
- Brak negatywnego działania na chrom i stal nierdzewną
- Produkt ujęty na liście RE i na liście RK

Pojemność
1 l, 5 l, 10 l



bez rozcieńczenia

20 - 50 ml /
10 l wody200 - 1000 ml /
10 l wody1: 5 do 1: 10
z wodą50 ml /
600 ml wody



Środek do codziennego czyszczenia sanitariatów na bazie kwasów, z blokerem nieprzyjemnych zapachów

pH 2,5

Bucasan® Sanibreeze G 454

Do codziennego czyszczenia wilgotnych nawierzchni; wszystkie materiały i powierzchnie kwasoodporne, tj. płytki ceramiczne, umywalki i miski wc; idealny do ceramiki sanitarnej, powierzchni chromowanych, ze stali nierdzewnej i aluminium



Zalety produktu

- Świeży zapach cytrynowy z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
- Bez problemu usuwa osady z kamienia, zabrudzenia i ślady mydła
- Doskonała skuteczność czyszczenia
- Dzięki efektowi sperlania zapewnia błyszczącą powierzchnię bez smug i konieczności suszenia
- Nadaje się do zastosowania z generatorami piany i maszynami jednotarczowymi

Pojemność
1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 100 ml /
10 l wody



200 - 1000 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą



50 ml /
600 ml wody

Środek do codziennego mycia sanitariatów, na bazie kwasu, o lepkiej konsystencji

pH 2,5

Bucasan® Sanibond G 457

Do codziennego czyszczenia wilgotnych nawierzchni; wszystkie materiały i powierzchnie kwasoodporne, tj. płytki ceramiczne, umywalki i miski wc; idealny do ceramiki sanitarnej, powierzchni chromowanych, ze stali nierdzewnej i aluminium, do glazury i terakoty



Zalety produktu

- Bez problemu usuwa osady z kamienia, zabrudzenia i ślady mydła
- Doskonała skuteczność czyszczenia
- Dzięki efektowi sperlania zapewnia błyszczącą powierzchnię bez smug i konieczności suszenia
- Gęsta konsystencja zapewnia dobrą przyczepność do pionowych powierzchni
- Świeży higieniczny zapach truskawki
- Odpowiedni do zastosowania z wytwornicą piany

Pojemność
1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 100 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą



50 ml /
600 ml wody





Lepki środek do gruntownego czyszczenia sanitariatów na bazie kwasu fosforowego

pH 0,5

Bucalex® G 460

Wszystkie odporne na działanie kwasów materiały i powierzchnie w pomieszczeniach wilgotnych i na pływalniach; porcelana sanitarna; powierzchnie ze stali nierdzewnej



Zalety produktu

- Usuwa uporczywe zabrudzenia, np. wapieni, kamień urynowy, rdzę, kamień kotłowy, brud, tłuszcz i resztki mydła
- Silne i szybkie działanie myjące
- Konsystencja lepkiego płynu zapewnia odpowiednią przyczepność do pionowych powierzchni i gwarantuje wystarczająco długi czas działania
- Produkt ujęty na liście RK

Pojemność
1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 100 ml /
10 l wody



1000 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą

Płynny, bezbarwny odkamieniacz oraz środek do gruntownego czyszczenia sanitariatów na bazie kwasu fosforowego

pH 0,5

Buz® Contracalc G 461

Obszary sanitarne, pływalnie i pomieszczenia spożywcze; odkamienianie urządzeń; czyszczenie pływalni; usuwanie pozostałości cementu; do wszystkich powierzchni i materiałów odpornych na działanie kwasów



Zalety produktu

- Usuwa kamień, rdzę i kamień kotłowy
- Bez substancji zapachowych
- Spontaniczne działanie myjące
- Produkt ujęty na liście RK oraz RE

Pojemność
1 l, 10 l



50 ml /
10 l wody



200 - 1000 ml /
10 l wody



200 - 500 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z
wodą

Zestawienie produktów - czyszczenie sanitariatów

	brak obowiązku klasyfikacji	Codziennie czyszczenie sanitarne	Gruntowne czyszczenie sanitarne	Intensywne czyszczenie sanitarne	bezkwasowy	Kwas amidosulfonowy	Kwas fosforowy	Kwas solny	Kwas cytrynowy	Kwas metanosulfonowy	Odpowiednie do opraimsłu spożywczego	Czyszczenie pianą	Urządzenia wysokie- / niskociśnieniowe	Właściwości specjalne
Bucalex® G 460		✓				✓					✓			lepki
Buz® Contracalc G 461			✓			✓				✓	✓	✓		bezbarwny
WC Cleaner G 465			✓				✓							lepki
Bucasan® Sanibreeze G 454	✓	✓							✓		✓			brak obowiązku klasyfikacji, z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Bucasan® Sanibond G 457	✓	✓							✓		✓			lepki, brak obowiązku klasyfikacji
Bucasan® Clear G 463		✓				✓			✓		✓			bezbarwny, świeży zapach lawendy z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Bucazid® S G 467		✓				✓								z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Bucal G 468	✓	✓		✓							✓			bezkwasowy, z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Planta® San P 312		✓						✓			✓			
Planta® San Intense P 319		✓	✓						✓	✓	✓			
Drizzle® Red SP 10		✓				✓					✓			gotowe do użycia
Bucasan® Trendy T 464		✓	✓	✓							✓			z efektem perlania

W razie pytań dotyczących poszczególnych produktów, prosimy o kontakt z doradcą klienta.



Lepki Środek do gruntownego czyszczenia sanitariatów na bazie kwasu solnego

pH 0

WC Cleaner G 465

Wszystkie odporne na działanie kwasów solnych muszle WC i pisuary



Zalety produktu

- Do ekstremalnych zabrudzeń
- Usuwa silne zabrudzenia wapienne, kamień urynowy, rdzę i kamień kotłowy
- Lepkość zapewnia dobrą przyczepność

Pojemność
1 l, 10 l



bez rozcień-
czenia



20 - 50 ml /
10 l wody

Zwiększanie siły czyszczenia

CZYSZCZENIE GRUNTOWNE

Rozpuszcza zabrudzenia olejowe, tłuste, mydło wapienne, resztki kosmetyków i sebum



pH 10

odczyn zasadowy

CZYSZCZENIE CODZIENNE

odczyn neutralny

G 468 Bucal

SP 40 Drizzle® Red 7

SP 10 Drizzle® Red

G 454 Bucasan® Sanibreeze

G 457 Bucasan® Sanibond

P 312 Planta® San

CZYSZCZENIE GRUNTOWNE

odczyn kwaśny

G 467 Bucazid® S

P 319 Planta® San Intense

G 463 Bucasan® Clear

T 464 Bucasan® Trendy

pH 0

Rozpuszcza zabrudzenia tj. osad wapienny, czy pozostałości mydła

G 460 Bucalex®

G 461 Buz® Contracalc

G 465 WC Cleaner



Często stosowane listy i normy

Klasyfikacja RK

Lista sprawdzonych środków do czyszczenia powłok ceramicznych na basenach, wydana przez Niemieckie Towarzystwo Kąpielowe.

Klasyfikacja RE

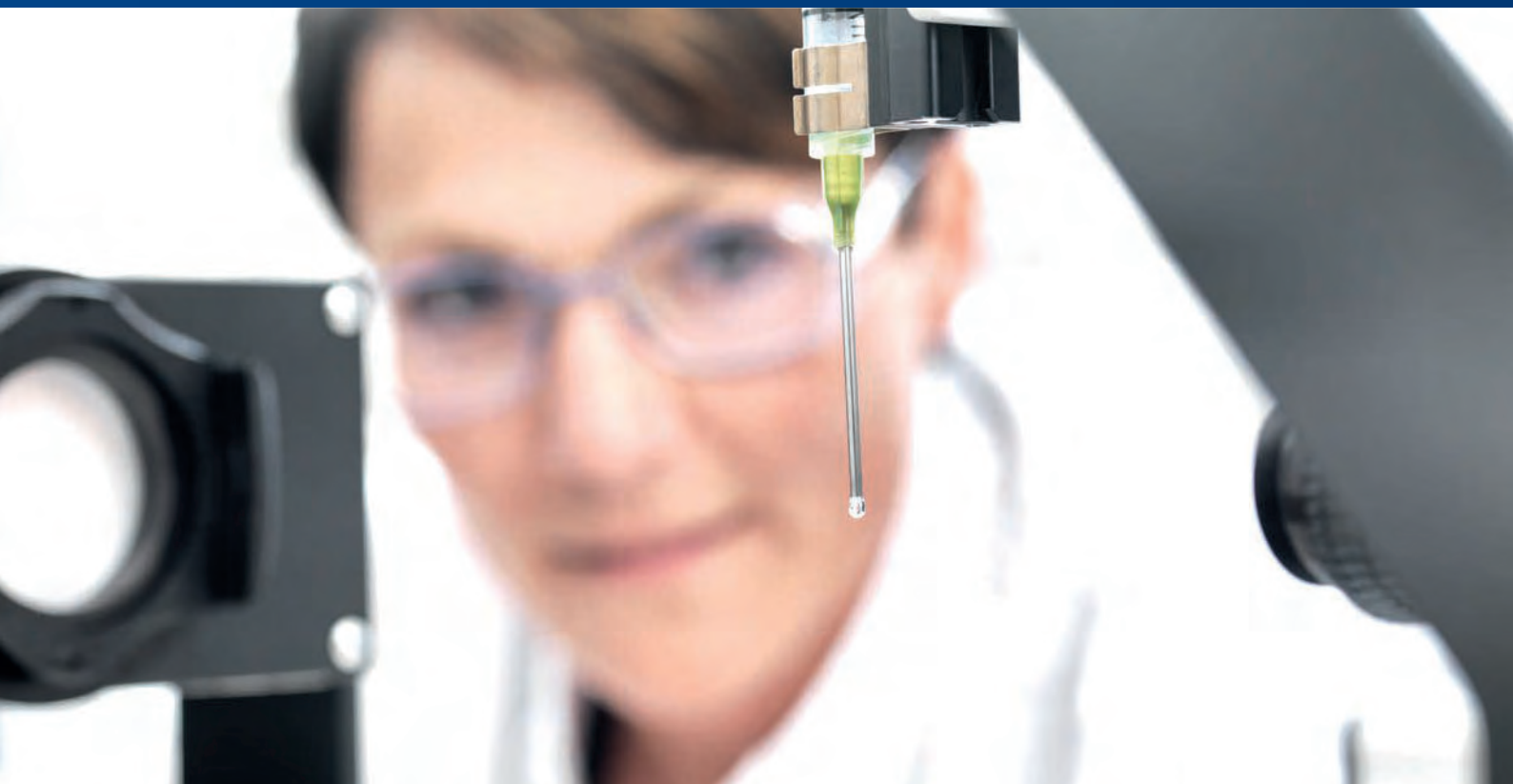
Lista sprawdzonych środków do czyszczenia do niecek i ich części ze stali szlachetnej na basenach, wydana przez Niemieckie Towarzystwo Kąpielowe.



**BADANIA &
ROZWÓJ**

**ZA KAŻDYM RAZEM LEPIEJ,
PONIEWAŻ STAŁE MAMY PRZED
OCZAMI WYRAŹNY CEL:**

**ZNALEZIENIE NAJLEPSZEGO
ROZWIĄZANIA.**



W 1953 roku ówczesny dyrektor zarządzający Franz Wagner założył przedsiębiorstwo Buzil. Z biegiem lat rozwinął jeden z najnowocześniejszych zakładów chemicznych w Europie. Narodziło się wówczas coś jeszcze, co właściwe jest dla naszego przedsiębiorstwa do dzisiaj: duch innowacyjności. Ponieważ sami projektujemy i wytwarzamy nasze produkty, stale szukamy czegoś nowego i nie spoczywamy na laurach. Spoglądamy w przyszłość. Chcemy dostarczać naszym klientom nowe koncepcje i rozwiązania. Z tego powodu znaczna część naszych pracowników zajmuje się wyłącznie badaniami i rozwojem. Jakich

produktów, o jakich właściwościach potrzebują nasi klienci? Gdzie występuje potencjał optymalizacji? Jak możemy przyczynić się do tego, aby codzienne, profesjonalne czyszczenie było jeszcze bardziej ekonomiczne, bezpieczniejsze i komfortowe?

Na te istotne pytania nasi wysoko wykwalifikowani specjaliści udzielają właściwych odpowiedzi. Z kształtującym się od dekad know-how, nowoczesną techniką i niestrudzoną pasją dbamy o perfekcyjną czystość.



CZYŚCIMY OD PODSTAW

Niezależnie od tego, jaką posadzkę bierzemy pod uwagę: PCW, linoleum, kauczuk, kamień naturalny lub sztuczny albo ceramika, w każdym przypadku istotna jest optymalna pielęgnacja tak, aby powierzchnia pozostała przez wiele lat w najlepszej kondycji pod względem wizualnym i funkcjonalnym. Rozbudowany asortyment Buzil obejmuje w tym zakresie liczne produkty do czyszczenia i pielęgnacji. Zaliczają się do nich także produkty z separacją oleju zgodnie z ÖNORM, odpowiednie do przemysłu, do podłóg sportowych (DIN 18032/2) lub produkty przyjazne środowisku w przypadku wysokich wymogów ekologicznych. Buzil dostarcza rozwiązania do czyszczenia codziennego,

jak i czyszczenia intensywnego i gruntownego, także w zakresach powłok, powłok pielęgnujących i specjalistycznych technik czyszczenia.

Nasza oferta to również liczne szkolenia i seminaria tematyczne, przykładowo poświęcone wykładzinom podłogowym i związanymi z nimi technikami i metodami czyszczenia. Nasze kompleksowe usługi serwisowe, od indywidualnej analizy obiektów, przez sporządzanie indywidualnych planów higieny, po właściwe dla danych obiektów systemy dozowania, przyczyniają się do perfekcyjnego efektu każdego czyszczenia podłóg.

PODŁOGI

■ Czyszczenie bieżące

■ Czyszczenie intensywne

■ Czyszczenie gruntowne

■ Powłoki zabezpieczające



Środek myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów nierozpuszczalnych w wodzie oraz wosków

pH 9,5

Suwi Glanz G 210

Odporne na działanie wody, wytugowane posadzki podłogowe; niezabezpieczony, woskowany i olejowany parkiet; marmur; wyroby betonowe o obrobionej powierzchni; klinkier i terakota



Zalety produktu

- Duża zdolność wypełniania i wysoki połysk
- Pozostawia cienki odporny na działanie niekorzystnych czynników film ochronny
- Odpowiedni do czyszczaczy
- Pielęgnuje, bardzo dobrze myjąc
- Do zastosowania w automatach myjących

Pojemność
1 l, 200 l



50 ml /
10 l wody



100 ml /
10 l wody



1 : 1 do 1 : 3
z wodą

Środek myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie

pH 7

Unibuz G 235

Posadzki podłogowe odporne na działanie wody, jak np PCW, guma, linoleum, nie lakierowany parkiet i korek, kamień sztuczny i naturalny



Zalety produktu

- Do uniwersalnego zastosowania
- Jednocześnie czyści i pielęgnuje
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Jedwabisto-matowy połysk, bez efektu nawarstwiania
- Spełnia wymogi normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych

Pojemność
1 l, 10 l, 200 l



50 ml /
10 l wody



50 - 150 ml /
10 l wody

Środek czyszczący na bazie mydła

pH 10,5

Buz® Soap G 240

Posadzki podłogowe odporne na działanie wody, jak np. klinkier, marmur, terakota, kauczuk, i PCW; drewniane posadzki olejowane i woskowane; posadzki podłogowe odprowadzające ładunki elektryczne



Zalety produktu

- Antystatyczny
- Pozostawia jedwabisto-matowy połysk
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny jednotarczowej
- Działanie antypoślizgowe
- Jednocześnie czyści i pielęgnuje

Pojemność
1 l, 10 l



50 ml /
10 l wody



100 ml /
10 l wody



100 ml /
10 l wody

Ekologiczny środek myjący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie z blokerem nieprzyjemnych zapachów

pH 8,5

Planta® Clean P 315

Posadzki podłogowe odporne na działanie wody, jak np. PCW, guma, linoleum, nie lakierowany parkiet i korek, kamień sztuczny i naturalny



Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Pielęgnuje i czyści, nie nawarstwa się
- Wyjątkowo oszczędne dozowanie
- Pozostawia satynowy film ochronny
- Chroni przed powstawaniem śladów po butach i zabezpiecza przed zabrudzeniem
- Świeży zapach z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
- Nadaje się do polerowania metodą high-speed
- Spełnia wymogi normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych

Pojemność
1 l, 10 l



20 - 50 ml /
10 l wody



50 - 100 ml /
10 l wody



500 ml /
10 l wody



1 : 3
z wodą



300 ml /
10 l wody



300 ml /
10 l wody





Środek myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie z blokerem nieprzyjemnych zapachów **pH 8,5**

Corridor® Daily S 780

Przeznaczony przede wszystkim do posadzek podłogowych w halach sportowych, gimnastycznych i pozostałych obiektach różnego przeznaczenia; posadzki podłogowe odporne na działanie wody, tj. PCW, kauczuk, linoleum, zabezpieczony parkiet i korek, wyroby betonowe i kamień naturalny



Zalety produktu

- Jednocześnie czyści i pielęgnuje
- Bardzo dobre właściwości zwilżające
- Świeży zapach z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
- Zastosowanie w maszynach jednotarczowych i maszynach szybkoobrotowych
- Samonabłyszczający, nie tworzy warstw
- Działanie antypoślizgowe
- Spełnia wymogi normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych

Pojemność

1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l wody



50 - 100 ml / 10 l wody



1 : 3 z wodą



500 ml / 10 l wody



300 ml / 10 l wody

Środek do codziennego mycia podłóg z warstwą ochronną PUR z blokerem nieprzyjemnych zapachów **pH 10,5**

Corridor® PUR Clean S 766

Do wszystkich wodoodpornych wykładzin podłogowych; szczególnie odpowiedni do elastycznych, wzbogaconych fabrycznie warstwą poliuretanową wykładzin z linoleum i PCW, posadzek winylowych oraz designerskich tarczonych na „click” i klejonych jak również lakierowanych parkietów; możliwość zastosowania także na podłogach z polietylenem i polipropylenu, jak również jastrychu ze sztucznej żywyicy z i bez poliuretanu; nadaje się również do trudnych do zwilżenia posadzek z kamienia naturalnego i sztucznego



Zalety produktu

- Intensywne działanie myjące
- Jako środek do mycia intensywnego nadaje się do końcowego czyszczenia po zakończeniu budowy
- Świeży zapach z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
- Duża zdolność wiązania brudu
- Bezsmugowe czyszczenie
- Delikatny dla materiałów
- Spełnia wymogi normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych

Pojemność

1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l wody



50 - 100 ml / 10 l wody



100 - 150 ml / 10 l wody

Nabłyszczający Środek czyszczący na bazie alkoholu **pH 6**

Polybuz® Trendy T 201

Wszystkie odporne na działanie wody posadzki podłogowe, które nie wymagają pielęgnacji, jak np. parkiet zabezpieczony, laminat, granit, płytki ceramiczne i z kamionki szlachetnej itp.



Zalety produktu

- Nie pozostawia substancji pielęgnujących
- Utrzymuje połysk
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Przyjemny, świeży zapach trendy
- Produkt ujęty na liście RK

Pojemność

1 l, 10 l



50 ml / 10 l wody



50 - 150 ml / 10 l wody

Środek czyszczący do podłóg o neutralnym pH stosowany w automatach **pH 7,5**

Buz® Match Trendy T 265

Posadzki podłogowe w halach sportowych, gimnastycznych i pozostałych obiektach różnego przeznaczenia; wszystkie posadzki podłogowe odporne na działanie wody, które nie wymagają pielęgnacji tj. parkiet zabezpieczony, posadzki elastyczne, kamień sztuczny i naturalny, płytki ceramiczne i gres



Zalety produktu

- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Działanie antypoślizgowe
- Przyjemny, świeży zapach trendy
- Spełnia wymogi normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych
- Bez efektu nakładania się warstw

Pojemność

10 l l



100 ml / 10 l wody







Szybkoschnący środek czyszczący o wysokim odczynie zasadowym stosowany w automatach

pH 14

Indumaster® Fast IR 14

Rekomendowany do obszarów przemysłowych; posadzki odporne na działanie zasad i wody, takie jak PCW, kamień (niepolerowany), żywica epoksydowa, jastrych betonowy, klinkier, płyty gliniane



Zalety produktu

- Szybkoschnący
- Rozpuszcza tłuste i oleiste zabrudzenia
- Z reduktorem pianienia
- Usuwa ślady gumy
- Nie zakłóca działania separatorów tłuszczu zgodnie z ÖNORM B 5105

Pojemność
10 l



100 - 500 ml /
10 l wody

Zasadowy Środek czyszczący stosowany w przemyśle

pH 13

Indumaster® Radical IR 40

Pomieszczenia warsztatowe i przemysłowe; odporne na działanie zasad podłogi i powierzchnie



Zalety produktu

- Do uniwersalnego zastosowania
- Wyjątkowa siła zwalczania zabrudzeń
- Szczególna skuteczność przy myciu olejów i tłuszczu przemysłowych
- Niskopieniący
- Nie zakłóca działania separatorów tłuszczu zgodnie z ÖNORM B 5105

Pojemność
10 l



100 ml /
10 l wody



500 - 1000 ml /
10 l wody



100 - 500 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą

Środek na bazie rozpuszczalników do czyszczenia pomieszczeń przemysłowych oraz podłóg sportowych

pH 5

Indumaster® Forte IR 42

Obiekty przemysłowe i hale sportowe, bramy rolowane i segmentowe; podłogi i powierzchnie odporne na działanie rozpuszczalników



Zalety produktu

- Dobra zdolność rozpuszczania brudu
- Usuwa ślady po butach, startą gumę z opon wózków widłowych i niskiego podnoszenia, żywicę do piłki ręcznej itp.
- Możliwość czyszczenia punktowego
- Niskopieniący

Pojemność
10 l



100 ml /
10 l wody



500 - 1000 ml /
10 l wody



bez rozcierczania
- 1 : 2

Wysokoalkaliczny środek skutecznie usuwający brud do zastosowania w przemyśle

pH 13,5

Indumaster® Strong IR 45

Pomieszczenia przemysłowe i warsztatowe; do podłóg i powierzchni odpornych na działanie zasad; skuteczny w czyszczeniu po pożarach



Zalety produktu

- Wybitna siła rozpuszczania brudu
- Rozpuszcza najbardziej uporczywe zabrudzenia, jak np. silną sadzę, olej i smar, grafit i startą gumę
- Bardzo dobre właściwości dyspergowania

Pojemność
1 l, 10 l



100 ml /
10 l wody



100 - 500 ml /
10 l wody



1000 ml /
10 l wody



1 : 5 bis 1 : 10
z wodą



Zestawienie zastosowań – Czyszczenie podłóg

	Czyszczenie w ramach codziennej pracy	Mycie i pielęgnacja	Mycie higieniczne	Mycie grzybotworne	Powłoka	PCW	Kauczuk	Linoleum	Parkiet / Laminał zabezpieczony	Parkiet niezabezpieczony	Podłogi sportowe	Twarde kamienie	Miękkie kamienie	Kamień / kamienie	Ceramika / betonowy / lastryko	Klinkier / terakota	Powłoka cementowa / betonowa	Odporność na środki dezynfekcyjne	Właściwości specjalne
Suwi Glanz G 210	✓	✓					✓	✓				✓	✓						Na bazie wosku
Unibuz G 235	✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓				DIN 18032/2
Buz® Soap G 240	✓	✓				✓		✓				✓	✓		✓				Na bazie mydła
Planta® Cleen P 315	✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓				 
Corridor® Daily S 780	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓				Z wodorocieńczalnymi polimerami
Corridor® PUR Clean S 766	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				DIN 18032/2
Polybuz® Trendy T 201	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Utrzymuje połysk
Buz® Match Trendy T 265	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Automaty myjące
Indumaster® Fast IR 14	✓				✓				✓				✓	✓	✓				Szybkoschnący
Indumaster® Radical IR 40	✓				✓				✓				✓	✓	✓	✓			Szybka separacja (ÖNORM)
Indumaster® Forte IR 42			✓		✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓			Usuwanie śladów po podszwach
Indumaster® Strong IR 45	✓		✓		✓				✓						✓	✓			Bezwzględnie dla brudu
Indumaster® Universal IR 55	✓				✓				✓				✓	✓	✓	✓			 
Perfekt G 440			✓		✓				✓						✓	✓			Także do kontaktu z żywnością
Maradin HC 43			✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓				DIN 18032/2
Indumaster® Offensive IR 47			✓		✓				✓				✓	✓	✓	✓			Produkt niskopienny
Total G 424				✓	✓				✓						✓	✓			Wyjątkowa cena i wydajność
Total Extra G 426				✓	✓				✓						✓	✓			Wysokoalkaliczny
Corridor® Unic Ultra S 707				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Uniwersalny talent
Corridor® Power Stripper S 708				✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			Rozwiązanie problemu
Planta® Multi Stripper P 321				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Sunglorin G 145				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓		Emulsja do zapewnienia połysku
Corridor® Basic S 720							✓								✓				Wypełnia pory
Corridor® Complete S 732				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓				Wyjątkowa cena i wydajność
Corridor® Glorin S 734				✓		✓						✓							Uniwersalny talent
Corridor® Matt S 737				✓	✓	✓	✓		✓										DIN 18032/2, mat jedwabisty
Corridor® Black S 739															✓				Zaawansowane krycie
Corridor® Jewel S 741				✓	✓	✓	✓										✓		Odporność na zarysowania
Planta® Multi Gloss P 320				✓	✓	✓	✓										✓		

W razie pytań dotyczących poszczególnych produktów, prosimy o kontakt z doradcą klienta.



Ekologiczny Środek czyszczący stosowany w przemyśle

pH 10

Indumaster® Universal IR 55

Do zastosowania w przemyśle, tj. m.in. do maszyn produkcyjnych; wszystkich materiałów, podłóg i nawierzchni odpornych na działanie wody



Zalety produktu

- Bardzo duża zdolność rozpuszczania brudu, tłuszczu i olej
- Certyfikat ekologiczny
- Delikatny dla materiałów przy dobrej wydajności mycia
- Nie zakłóca separatorów tłuszczów zgodnie z normą ÖNORM B5105
- Niskopienny
- Spełnia wymagania producentów samochodowych

Pojemność
10 l



EKO



50 - 100 ml /
10 l wody



50 - 200 ml /
10 l wody



100 - 1000 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą



Intensywny, alkaliczny Środek czyszczący

pH 13

Perfekt G 440

Stosowany w zakładach przemysłowych na obszarach tj. podłogi w warsztatach; duże kuchnie i gastronomia, przemysł przetwórstwa żywności; podłogi wrażliwe na działanie rozpuszczalnika



Zalety produktu

- Doskonałe działanie myjące w przypadku zabrudzeń tłuszczowych i oleistych
- Niskopienny
- Odpowiedni do myjek wysokociśnieniowych
- Produkt ujęty na liście RK i na liście RE

Pojemność
1 l, 5 l, 10 l, 200 l



50 ml /
10 l wody



50 - 200 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą

Środek intensywnie myjący do podłóg, wysoce skoncentrowany

pH 10

Maradin HC 43

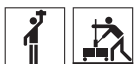
Do wszystkich wodoodpornych posadzek, takich jak kauczuk, PVC oraz niepolerowane kamienie naturalne i sztuczne, a także powierzchni; nadaje się do posadzek w obiektach sportowych; idealny do czyszczenia po zakończeniu prac budowlanych; nadaje się również do zastosowania na szkle akrylowym



Zalety produktu

- Wyjątkowa siła czyszczenia
- również w przypadku strukturalnych posadzek podłogowych
- Duża wydajność dzięki matemu dozowaniu
- Środek delikatny dla materiałów
- Spełnia wymogi normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych

Pojemność
1 l, 10 l



10 - 40 ml /
10 l wody



20 - 80 ml /
10 l wody



60 - 100 ml /
10 l wody



1 : 20 do 1 : 50
z wodą

Wysokoalkaliczny intensywny Środek czyszczący do zastosowania przemysłowego

pH 13,5

Indumaster® Offensive IR 47

Pomieszczenia przemysłowe i warsztatowe; odporne na działanie zasad podłogi i powierzchni; posadzki z żywicy epoksydowej; płytki, podłogi ceramiczne i jastrzycowe



Zalety produktu

- Bezwzględny dla brudu
- Usuwa uporczywe zaschnięte zabrudzenia
- Zwalcza mocne zabrudzenia oleisto-tłuszczowe oraz sadzę
- Bardzo dobre właściwości dyspersji
- Niskopienny

Pojemność
10 l



100 - 200 ml /
10 l wody



100 ml /
10 l wody



1000 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą



Środek do gruntownego czyszczenia o wysokim odczynie zasadowym

pH 14

Total G 424

Twarde tugo- i wodoodporne posadzki, takie jak PCW, kamień (niepolerowany), płyty klinkierowe i podłogowe



Zalety produktu

- Niezwykła zdolność usuwania filmu
- Rozpuszcza najbardziej uporczywe przyschnięte resztki
- Do zastosowania w automatach myjących
- Niskopieniący

Pojemność
10 l



1 - 2,5 l :
10 l wody

Silnie alkaliczny i szybko działający
Środek do gruntownego czyszczenia

pH 13,5

Total Extra G 426

Wszystkie twarde, tugo- i wodoodporne posadzki, np. PCW, klinkier itp.; usuwanie utwardzonych powłok wykonywanych metodą high speed



Zalety produktu

- Szybko rozwiązuje problemy
- Duża zdolność usuwania filmu
- Do zastosowania w automatach szorująco-zbierających
- Rozpuszcza uporczywe powłoki nawarstwione
- Szybkie nawilżenie i zmniejszone niebezpieczeństwo poślizgu

Pojemność
10 l



1 - 2,5 l :
10 l wody





Uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego

pH 9,5

Corridor® Unic Ultra S 707

Odporne na działanie wody, wrażliwe na działanie zasad posadzki podłogowe, jak na przykład linoleum, gumy, PCW i wapień



Zalety produktu

- Efektywny, uniwersalny środek myjący
- Doskonała zdolność do rozpuszczania filmów i zabrudzeń
- Delikatny dla materiałów
- Oszczędność czasu dzięki szybkiemu działaniu
- Łatwo usuwalny z nawierzchni
- Wybitna siła rozpuszczania starych filmów ochronnych

Pojemność
10 l



Proces top strippingu
500 ml / 10 l wody

1 - 2,5 l :
10 l wody

Uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego o wyjątkowej sile działania

pH 9,5

Corridor® Power Stripper S 708

Do wodoodpornych, wrażliwych na zasady elastycznych wykładzin podłogowych, np. linoleum, wykładziny elastomerowe i PCW; do usuwania trudno zmywalnych, wielokrotnie nakładanych, usieciowanych i niezawierających metali powłok oraz powłok pielęgnujących



Zalety produktu

- Wspaniała zdolność rozpuszczania przyschniętych resztek i zgęstniałych filmów ochronnych
- Szybka skuteczność i rozpuszczanie powłok bez pozostawiania śladów
- Bardzo ekonomiczny dzięki małemu dozowaniu
- Delikatny dla materiałów
- Niskopieniący

Pojemność
5 l



1 - 2,5 l :
10 l wody

Ekologiczny uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego

pH 9,5

Planta® Multi Stripper P 321

Posadzki wodoodporne i wrażliwe na zasady, takie jak linoleum, wykładziny elastomerowe i PCW; może być również używany na sztucznych i naturalnych powierzchniach kamiennych



Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Delikatny dla materiałów
- Skład przyjazny dla środowiska, z dobrymi właściwościami usuwania zabrudzeń i powłok
- Krótki czas działania
- Doskonała skuteczność w zastosowaniu ze środkiem Planta® Multi Gloss P 320

Pojemność
5 l



EKO



Proces top strippingu
500 ml / 10 l wody

1 - 2,5 l :
10 l wody





Emulsja samonabłyszczająca

pH 9

Sunglorin G 145

Odporne na działanie wody i nadające się do powlekania wykładziny podłogowe tj. zabezpieczony parkiet, linoleum, PCW i kauczuk, kamień sztuczny i naturalny



Zalety produktu

- Stosowany jako środek myjąco-pielęgnujący
- Łatwy w usuwaniu
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny jednotarczowej
- Dobra rozlewność
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131
- Odpowiedni do oczyszczaczy

Pojemność
1 l, 10 l



100 - 200 ml /
10 l wody



bez
rozcieńczania



1 : 1
z wodą

Wypełniacz porów i środek gruntujący

pH 8

Corridor® Basic S 720

Do porowatych i chłonnych wykładzin podłogowych takich jak, np. beton, cement i jastrychy magnezytowy; szczególnie nadaje się do starych i uszkodzonych wykładzin podłogowych oraz wielokrotnie gruntownie czyszczonych wykładzin z linoleum



Zalety produktu

- Wydłuża trwałość posadzki, pogłębia kolor
- Wnika głęboko w pory
- Chroni przed odkładaniem się zabrudzeń i przepuszcza parę wodną
- Odporny na działanie alkoholu i środków dezynfekujących
- nierozpuszczalny chemicznie
- Wiąże kurz

Pojemność
10 l



1 : 1 -
bez rozcieńczania

Nabłyszczająca emulsja wielofunkcyjna

pH 8,5

Corridor® Complete S 732

Do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, placówkach edukacyjnych i administracyjnych; do wykładzin podłogowych, takich jak PCW, kauczuk, linoleum, kamień, zabezpieczony parkiet i korek



Zalety produktu

- Bardzo dobra rozlewność
- Szybkie schnięcie
- Umożliwia naprawę bez widocznej granicy pomiędzy obszarem pierwotnym a poddanym renowacji
- Przeznaczony do odnawiania filmu ochronnego
- Stosowany jako środek myjąco-pielęgnujący
- Odpowiedni do czyszczenia z użyciem maszyn jedno- i wielotarczowych
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131

Pojemność
1 l, 5 l



150 ml /
10 l wody



1 : 1
z wodą



bez
rozcieńczania



1 : 3
z wodą

Dyspersja samonabłyszczająca

pH 7,5

Corridor® Glorin S 734

Zalecany do placówek medycznych tj. domy opieki, szpitale, w obszarze gdzie stosowana jest dezynfekcja nawierzchni; posadzki podłogowe odporne na działanie wody, np. PCW, linoleum i kauczuk; nadające się do powlekania posadzki wzbogacone warstwą poliuretanu; może być również stosowany do kamienia naturalnego i sztucznego



Zalety produktu

- Dyspersja odporna na działanie niekorzystnych czynników, z potyskiem
- Produkt odporny na działanie środków do dezynfekcji powierzchni
- Nie zawiera soli metali
- Bardzo duża zdolność wypełniania i duża rozlewność
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131

Pojemność
10 l



bez rozcieńczania



high
speed



Matowa dyspersja

pH 7,5

Corridor® Matt S 737

Zastosowanie w obiektach służby zdrowia, takich jak domy seniora i domy opieki, szpitale; hale sportowe; posadzki podłogowe odporne na działanie wody, np. PCW, linoleum i kauczuk; nadające się do powlekania posadzki wzbogacone warstwą poliuretanu



Zalety produktu

- Jedwabny, matowy połysk
- Odporny na działanie środków do dezynfekcji powierzchni
- Certyfikat wg normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych
- Nie zawiera soli metali

Pojemność
10 l



bez rozcieńczania

Czarna dyspersja

pH 7,5

Corridor® Black S 739

Wodoodporne, nadające się do powlekania (także suche jedynie powierzchniowo) wykładziny podłogowe, takie bitum, asfalt, kamień, beton i jastrych cementowy, oraz wykładziny PCW bez poliuretanowej warstwy ochronnej; ciemne wykładziny podłogowe



Zalety produktu

- Intensywnie czarny film ochronny
- Duża zdolność wypełniania
- Duża zdolność krycia
- Bardzo dobra rozlewność
- Nie zawiera soli metali
- Właściwości antypoślizgowe zgodnie z DIN 51131
- Duża wytrzymałość
- Ochronna powłoka po ostatniej aplikacji filmem transparentnym pozostawia powierzchnię matową, z połyskiem lub z wysokim połyskiem, w zależności od wykończenia

Pojemność
10 l



bez rozcieńczania

Wyjątkowo odporna dyspersja ochronna

pH 7

Corridor® Jewel S 741

Wszystkie odporne na działanie wody, nadające się do powlekania elastyczne posadzki podłogowe (również powierzchniowo suche) tj. linoleum, PCW i wykładziny elastomerowe; posadzki podłogowe w obiektach o wysokim natężeniu ruchu, tj. szkoły, dworce kolejowe, szpitale, domy opieki i domy seniora i pomieszczenia z zastosowaniem środka dezynfekującego; posadzki podłogowe z żywicy epoksydowej, nadające się do powlekania podłogi wzbogacone warstwą poliuretanu



Zalety produktu

- Wyjątkowa odporność na działanie czynników zewnętrznych
- Doskonała siła kryjąca i maksymalny połysk
- Zmniejszona przyczepność cząsteczek brudu dzięki efektowi "nawierzchni łatwej do utrzymania w czystości"
- Bardzo wysoka odporność na większość środków dezynfekujących do rąk i powierzchni
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131
- Łatwo usuwalny za pomocą środka Corridor® Power Stripper S 708

Pojemność
5 l



bez rozcieńczania

Ekologiczna dyspersja nabłyszczająca

pH 8,5

Planta® Multi Gloss P 320

Do zastosowania w domach opieki i seniora, placówkach edukacyjnych i medycznych; posadzki wodoodporne, które można powlekać warstwą zabezpieczającą, np. PCW, linoleum i kauczuk; nadające się do powlekania posadzki wzbogacone warstwą poliuretanu; również do zastosowania na kamieniu naturalnym i sztucznym



Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Skład odporny na działanie niekorzystnych czynników, przyjazny dla środowiska
- Nie zawiera soli metali
- Bardzo duża zdolność wypełniania i duża rozlewność
- Odporność na działanie środków do dezynfekcji powierzchni
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej
- Nadaje się do odnawiania warstwy ochronnej
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131
- Doskonała skuteczność w zastosowaniu ze środkiem Planta® Multi Stripper P 321

Pojemność
5 l



EKO



bez rozcieńczania

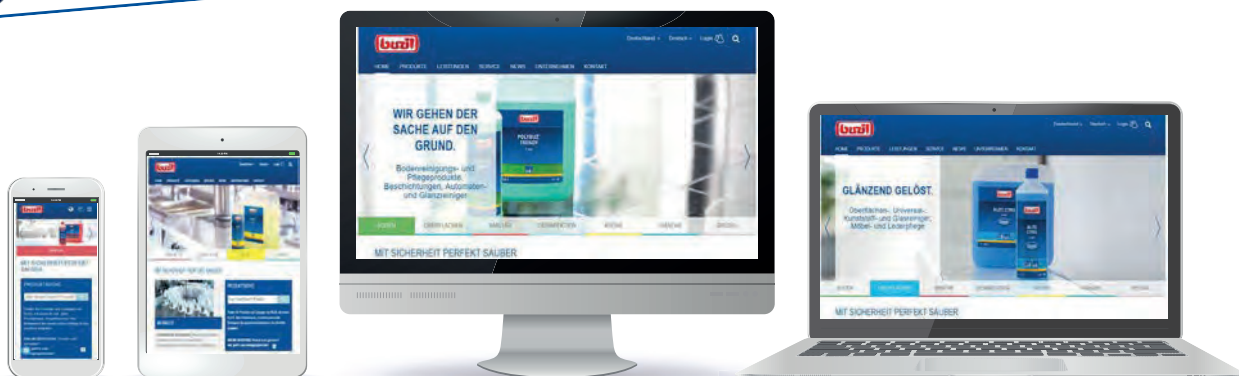




MYBUZIL: PRZEJRZYŚCIE ZORGANIZOWANY - PROFESJONALNY I ZAWSZE AKTUALNY.



EASY WITH BUZIL



NOWE USŁUGI ONLINE UŁATWIAJĄ CODZIENNOŚĆ W PRACY.



■ Sklep MyBuzil

- to oszczędność czasu dzięki szybkiemu wyszukiwaniu artykułów i możliwości dodawania ich bezpośrednio do koszyka
- komfortowy proces składania zamówień: dodawanie do ulubionych oraz tworzenie list zakupowych, co usprawnia kolejne zamówienie
- oferuje możliwość indywidualnego dostosowania: zamówienia poprzez import pliku CSV własnej listy artykułów i zaciąganie danych bezpośrednio do koszyka

■ Portal Serwisowy MyBuzil

- optymalne zalecenia dotyczące czyszczenia od naszych technologów
- zakładanie elektronicznych segregatorów w podziale na obiekty, by zaoszczędzić papier
- ściąganie & zapisywanie z funkcją update'owania obejmujące:
 - informacje produktowe, karty charakterystyki i karty techniczne
 - informacje dotyczące zastosowania produktów jak np. karty metody
 - plany higieny i zalecenia dotyczące pielęgnacji
 - instrukcje obsługi
 - katalogi
- Dostęp do banku danych (zdjęcia produktów itp.)
- Zarządzanie subskrypcją

My Buzil jest dostępny 24/h. Zarejestruj się lub zaloguj na shop.buzil.pl/account i korzystaj!



WWW.BUZIL.PL

EFEKTYWNE, BEZPIECZNE I SZYBKIE. PRZEMYSŁOWE CZYSZCZENIE BUDYNKÓW I IN- STALACJI Z INDUMASTER®.



Plamy z oleju i smarów, szczególnie zabrudzenia takie jak kleje, grafit, żywica, starta guma oraz ślady podszew i kół wózków widłowych: tutaj potrzeba dużej siły czyszczącej, która skutecznie zadziała w krótkim czasie. Zakresy zastosowania rozciągają się przy tym od czyszczenia i pielęgnacji przemysłowych wykładzin podłogowych i powierzchni wewnętrznych, jak sufity i ściany, przez różnego rodzaju powierzchnie metalowe i z tworzywa sztucznego i szklenie przemysłowe po czyszczenie, konserwację i pielęgnację maszyn produkcyjnych. Równie ważne są szybkie schnięcie, tworzenie niewielkiej ilości piany

do zastosowania w automatach myjących, ochrona przed korozją, tolerancja środowiskowa i odpowiedniość do separatorów olejowych i tłuszczowych (szybkiego oddzielenia) według ÖNORM. Zwłaszcza w przemyśle spożywczym zaawansowane czynności higieniczne mają duże znaczenie. Wieloletnie doświadczenia i zaawansowane know-how przy czyszczeniu przemysłowym i czyszczeniu budynków sprawiają, że Buzil jest właściwym partnerem dla takich istotnych wymogów, które z powodzeniem realizowane są z przemysłowymi środkami czyszczącymi INDUMASTER®.

Zestawienie zastosowań Przemysłowy i warsztatowy środek czyszczący		Wartość pH	Urządzenia wysoko- niskociśnieniowe	Szybkie oddzielenie	Mycie żywności	Wrażliwe powierzchnie	Czyszczenie maszyn	Silne zabrudzenia z olejów i smarów	Ślady gumy	Grafit	Nie zawiera silikonów	Mycie podłóg Urządzenia szorująco-sące	Właściwości specjalne
Indumaster® Fast IR 14	14		✓				✓	✓	✓	✓	✓		Szybkie schnięcie
Indumaster® Step IR 16	8,5				✓	✓	✓				✓	✓	Schody ruchome, ruchome pochylnie, aluminium
Indumaster® Protect IR 30	10	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	Bez oznaczeń, z ochroną przed korozją
Indumaster® Radical IR 40	13	✓	✓				✓					✓	
Indumaster® Forte IR 42	5							✓			✓	✓	Żywice w kulce
Indumaster® Intensive IR 44	12	✓		✓			✓		✓			✓	Bez fosforanów
Indumaster® Strong IR 45	13,5	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bezwzględnie dla brudu
Indumaster® Offensive IR 47	13,5	✓					✓		✓	✓	✓	✓	Niskopieniące
Indumaster® Universal IR 55	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	Przemysł samochodowy  
Perfekt G 440	13	✓		✓			✓	✓	✓			✓	Na liście RK i RE
Rinax® Clen H 830	6,5									✓			Środek do czyszczenia rąk, bez mikroplastiku

- ✓ Rekomendowane
- ✓ Odpowiednie
- ✓ Odpowiednie warunkowo



WSZYSTKO POD KONTROLĄ

Od rutynowej dezynfekcji nawierzchni aż po postępowanie zalecane przez służby sanitarne w przypadkach epidemii – Buzil daje Państwu pewność w oparciu o ponad 100letnie doświadczenie w zakresie opracowania receptur, produkcji oraz dystrybucji środków czyszczących przeznaczonych do profesjonalnych usług na obszarach budynków wielopowierzchniowych i w przemyśle.

Zaświadczenia z niezależnych instytucji, a także wpisy na uznane niemieckie listy takie jak VAH*, IHO* lub RKT* oraz międzynarodowe ekspertyzy potwierdzają wysoką jakość i skuteczność produktów dezynfekcyjnych edycji Budenat®.

Ponadto oferujemy Państwu kompetentne doradztwo oraz szeroki zakres szkoleń i seminariów. Buzil wspiera Państwa w tworzeniu indywidualnych, zgodnych z obowiązującym prawem planów w zakresie higieny i dezynfekcji. Zapraszamy również do korzystania z całodobowej infolinii oraz obszernego serwisu online.



Wysokowydajny preparat dezynfekcyjny

pH 10

Budenat® Intense D 443



Do dezynfekcji nawierzchni oraz posadzek podłogowych odpornych na działanie wody; szczególnie zalecany do obszarów o zaostrzonych rygorach higienicznych takich jak domy opieki, szkoły, przedszkola i kuchnie oraz w przemyśle spożywczym; całością obszarów wilgotnych, sanitarnych, jak również pływalnie

Zalety produktu

- Do jednoczesnego mycia i dezynfekcji
- Małe ilości dozowanego środka
- Skuteczna dezynfekcja w krótkim czasie
- Skuteczny również w przypadku dużego obciążenia biologicznego
- Ujęty na niemieckich listach VAH* i IHO*
- Nie zawiera aldehydów ani czwartorzędowych związków amonowych
- Szerokie spektrum działania

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze)
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13697, EN14348, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bakterie: 1,5% / 5 min.
- Drożdże: 1,0% / 15 min.
- Prątki gruźlicy (TBC): 1,0% / 60 min.
- Wirusy otoczkowe (Ograniczone działanie wirusobójcze): 2,0% / 15 min.

Pojemność

- 1 l okrągła butelka, 10 l kanister

Numer pozwolenia 6300/15

Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji

pH 7

Budenat® Rapid D 444



W przemyśle spożywczym, kuchniach i instytucjach opieki zdrowotnej; do wszystkich nawierzchni odpornych na działanie alkoholu

Zalety produktu

- Nie pozostawia resztek ani smug po zastosowaniu środka
- Nie wymaga wycierania do sucha, ani sptukiwania czyszczonej powierzchni
- Szybkie działanie
- Produkt gotowy do użycia
- Nieperfumowany
- Ujęty na niemieckich listach VAH* i IHO*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), noro- i rotawirusy
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13697, EN14348, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 1 min.

Pojemność

- 1 l butelka do dozownika, 1 l okrągła butelka

Numer pozwolenia 6453/15

Ściereczki nasączone preparatem alkoholowym do szybkiej dezynfekcji

pH 7

Budenat® Rapid Wipes D 444



W przemyśle spożywczym, kuchniach i instytucjach opieki zdrowotnej; do wszystkich nawierzchni i materiałów odpornych na działanie alkoholu

Zalety produktu

- Ściereczki gotowe do użycia, zawsze w zasięgu ręki
- Produkt nie pozostawia resztek, ani nalotu po zastosowaniu
- Nie wymaga wycierania, ani sptukiwania czyszczonej powierzchni
- Krótki czas działania
- Nieperfumowane
- Płyn impregnujący ujęty na niemieckich listach IHO*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), noro- i rotawirusy
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13697, EN14348, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 1 min.

Pojemność

- 120 szt. w pudełku, 120 szt. w opakowaniu uzupełniającym

Numer pozwolenia 6429/15



Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji

pH 13

Budenat® Alkasept D 445



Preparat idealny do zastosowania w obszarze kuchennym; do wszystkich nawierzchni i podłóg odpornych na działanie zasad

Zalety produktu

- Preparat czyści i dezynfekuje jednocześnie
- Wysoka zdolność rozpuszczania zabrudzeń olejowych i tłuszczowych
- Ujęty na niemieckich listach VAH* i IHO*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, grzyby (w tym drożdże), spory bakteryjne, wirusy otoczkowe, wirusy bezotoczkowe (pełne działanie wirusobójcze)
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13697, EN13704, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bakterie: 2,5% / 5 min.
- Grzyby: 4,0% / 15 min.
- Spory bakteryjne (C. difficile): 5,0% / 60 min.
- Wirusy (pełne działanie wirusobójcze): 6,0% / 120 min.

Pojemność

- 1 l okrągła butelka, 10 l kanister

Numer pozwolenia 6451/15

Neutralny preparat do dezynfekcji

pH 8

Budenat® LM D 447



Produkt idealny do zastosowania w kuchniach, domach opieki, w obszarach fitness i wellness, szkołach, przedszkolach i gabinetach lekarskich; całokształt obszarów wilgotnych, sanitarnych, baseny, a także łóżka w solarach oraz urządzenia fitness; do wszystkich nawierzchni i podłóg odpornych na działanie wody

Zalety produktu

- Preparat czyści i dezynfekuje jednocześnie
- Produkt o neutralnym pH, a w związku z tym odpowiedni do wrażliwych materiałów
- Nie zawiera aldehydów
- Produkt szczególnie zalecany do szkła akrylowego
- Ujęty na niemieckich listach VAH* i IHO*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), rota- i norowirusy
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13697, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bakterie i drożdże: 2,0%/15 min; 7,5%/ 1 min.
- Wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze): 3,0%/15 min; 7,5%/ 1 min.
- Rotawirusy: 0,25% / 1 min.
- Norowirusy: 6,0% / 30 min.

Pojemność

- 1 l okrągła butelka, 10 l kanister

Numer pozwolenia 2191/05

Gotowy do użycia środek alkoholowy do higienicznej dezynfekcji rąk

pH 8

Budenat® Protect Hand D 807



Do higieniczna dezynfekcja rąk

Zalety produktu

- Nieperfumowany środek dezynfekujący na bazie alkoholu
- Nie zawiera kumulujących się składników, dlatego jest bardzo dobrze tolerowany przez skórę
- Zalecany przez dermatologów dla alergików oraz osób z wrażliwą skórą
- Ujęty na niemieckiej liście VAH*

Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), rota- i norowirusy
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN1500, EN14476

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 30 sek.

Pojemność

- 1 l butelka typu euro, 500 ml butelka typu euro, 150 ml butelka

Numer pozwolenia 6428/15





Gotowy do użycia alkoholowy środek dezynfekcyjny do dłoni

Händedesinfektionsmittel SE 110



Do higienicznej dezynfekcji dłoni

Zalety produktu

- Środek alkoholowy, bez zapachu
- Bez dodatkowych substancji i o właściwościach nawilżających
- Ubogi w alergeny, bo nie zawiera substancji zapachowych, ani barwników
- Delikatny dla skóry
- Ujęty na niemieckich listach VAH*

Skuteczność

- Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy (TBC) oraz natychmiastowe ograniczone działanie wirusowe (wszystkie wirusy z otoczką tj. wirusy grypy, koronawirusy)
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN1500

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 30 do 60 sek.

Pojemność

- 500 ml butelka typu euro, 1 l butelka typu euro

Numer pozwolenia 3413/TP/2021

Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji

pH 8

Flächendesinfektionsmittel SE 112



Do higienicznej dezynfekcji wszystkich powierzchni i materiałów odpornych na działanie alkoholu

Produktvorteile

- Nie pozostawia resztek ani smug po zastosowaniu środka
- Nie wymaga wycierania do sucha, ani sputkiwania czyszczonej powierzchni
- Produkt gotowy do użycia
- Bez perfum i barwników
- Wpis na listę VAH* w toku

Skuteczność

- Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy (TBC) oraz natychmiastowe ograniczone działanie wirusowe (wszystkie wirusy z otoczką tj. wirusy grypy, koronawirusy)

Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 30 sek.

Pojemność

- 600 ml butelka z rozpylaczem

Numer pozwolenia 3413/TP/2021

Uwaga: Produktów do dezynfekcji należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Powszechnie stosowane wykazy i normy

*Wyjaśnienia skrótów

VAH:

Verband für angewandte Hygiene (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) Niepaństwowa niemiecka organizacja zajmująca się różnymi aspektami zarządzania higieną. Wydawana przez nią lista przetestowanych środków dezynfekujących stanowi nieoficjalny krajowy standard decydujący m. in. o wyborze środków do rutynowej dezynfekcji w miejscach publicznych.

IHO:

Industrieverband Hygiene und Oberflächenenschutz (Związek przemysłowy „Higiena i Ochrona Nawierzchni”) Niemiecki związek branżowy producentów środków czyszczących i dezynfekujących wydający m. in. listę przetestowanych według norm EN środków przeciwwirusowych oraz produktów przeznaczonych do zastosowania w przemyśle spożywczym.

RKI:

Robert-Koch-Institut (Instytut im. Roberta Kocha) Państwowy urząd ds. zdrowia w Niemczech. Wydaje m. in. listę przetestowanych środków i metod, których należy obowiązkowo używać w przypadku wybuchu epidemii wywołanych przez bakterie (obszar działania A), wirusy (ob. dz. B), spory węglik (ob. dz. C) i spory tężca lub zgorzeli gazowej (ob. dz. D).

Normy Europejskie:

Normy Europejskie (EN), o których mowa w opisach naszego portfolio produktów dezynfekcyjnych to Europejski standard w zakresie testowania środków dezynfekcyjnych. Metody badań mają charakter praktyczny i umożliwiają porównanie środków dezynfekcyjnych w Europie.



WRAŻLIWE OTOCZENIE BEZPIECZNE ROZWIĄZANIA

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

Wymagające zadania w zakresie profesjonalnego czyszczenia stawiane są przede wszystkim wobec obiektów gastronomicznych. Żywność jest tu nie tylko przetwarzana, ale też magazynowana. Mycie między procesami, codzienne czyszczenie końcowe, czyszczenie gruntowne lub dezynfekcja: bez specjalnych produktów do czyszczenia trudno spełnić wysokie standardy higieny obowiązujące w tym sektorze.

Innymi przeszkodami na drodze do optymalnego wyniku czyszczenia są: wysoka temperatura, wysoka wilgotność i uporczywe zabrudzenia, jak olej i smar, przywarłe resztki jedzenia, przyschnięte resztki białka lub ślady po grillowaniu, pieczeniu i smażeniu. Stosowane środki muszą być odpowiednie do

tworzyw sztucznych, szkła, powłok bezpieczeństwa, chromu lub stali szlachetnej.

Także dla takich „gorących tematów” Buzil ma stale odpowiednie rozwiązanie do czyszczenia według standardów HACCP: od środków myjących do codziennego użytku lub środków do mycia intensywnego do podłóg i powierzchni przez środki do mycia naczyń, mleczko do szorowania, odkamieniacz po środki do czyszczenia pieców, gotowe do użycia, wysoko skoncentrowane lub certyfikowane ekologicznie. Oczywiście zapewniamy też wsparcie przy tworzeniu zgodnych z normami planów czyszczenia i dezynfekcji.



Gotowa do użycia politura do metali

pH 9,5

Metapol G 505

Zastosowanie w przemyśle spożywczym; silnie zabrudzone powierzchnie i materiały z widocznym nalotem; w szczególności mosiądz, aluminium, brąz, miedź, chrom, aluminium eloksalowane, stal nierdzewna, szkło, ceramika, pola płyt ceramicznych

**Zalety produktu**

- Intensywna, głęboko działająca siła myjąca
- Delikatny dla materiałów
- Delikatny dla skóry
- Chroni czyszczone powierzchnie dzięki efektowi sferlania
- Przyjemny zapach

Pojemność
600 ml



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia środek do czyszczenia stali szlachetnej

pH 3

Buz® Metasoft G 507

Produkt rekomendowany do przemysłu spożywczego; powierzchnie odporne na działanie kwasów; stal nierdzewna; pola płyty ceramicznej; płytki ceramiczne i porcelana

**Zalety produktu**

- Usuwa nalot z powierzchni i urządzeń ze stali szlachetnej
- Zapewnia efekt sferlania
- Usuwa mocno przyschnięte resztki brudu
- Wyjątkowa zdolność odkamieniania również przy silnych zabrudzeniach

Pojemność
600 ml



bez rozcieńczania

Gotowe do użycia gęste mleczko do szorowania

pH 9

Buz® Polish G 508

Do przemysłu spożywczego; metal; ceramika; płytki

**Zalety produktu**

- Usuwa bez problemu przywarte resztki jedzenia
- Usuwa uporczywe zabrudzenia z powierzchni i materiałów
- Silne działanie myjące
- Dobrze tolerowany przez skórę i lekka nuta zapachowa

Pojemność
600 ml



bez rozcieńczania

Płyn do ręcznego mycia naczyń i neutralny środek czyszczący

pH 7

Buz® Dish Fix G 530

Do przemysłu spożywczego; powierzchnie i materiały odporne na działanie wody; naczynia, szklanki, sztucze

**Zalety produktu**

- Posiada dobre właściwości rozpuszczania tłuszczu
- Aktywna piana
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug, bez suszenia
- Delikatny dla materiałów
- Dobrze tolerowany przez skórę
- Przetestowany klinicznie, produkt o przyjemnym zapachu

Pojemność
1 l, 10 l



20 - 40 ml /
10 l wody



Środek czyszczący stosowany w przemyśle
niezawierający fosforanów

pH 12

Indumaster® Intensive IR 44

Do pomieszczeń, gdzie przechowywana jest żywność, pomieszczeń warsztatowych i przemysłowych; podłogi i powierzchnie odporne na działanie zasad



Zalety produktu

- Intensywna siła rozpuszczania brudu
- Rozpuszcza silne zabrudzenia olejem i tłuszczem zwierzęcym oraz roślinnym
- Świadectwo dopuszczenia do stosowania w przemyśle spożywczym

Pojemność
10 l



100 ml /
10 l wody



500 - 1000 ml /
10 l wody



200 - 500 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą

Ekologiczny neutralny środek do mycia naczyń

pH 7

Planta® Aloe P 314

Stosowany w obszarze spożywczym; powierzchnie i materiały odporne na działanie wody, np. naczynia, szklanki, sztućce



Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Szczególnie duża zdolność rozpuszczania tłuszczów
- Nadaje się do ręcznego mycia naczyń
- Aktywna piana
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug, bez suszenia
- Bez środków zapachowych

Pojemność
1 l, 10 l



10 - 20 ml /
10 l wody



Środek do intensywnego czyszczenia kuchni

pH 13

Bistro G 435

Gastronomia i duże kuchnie; branża przetwórstwa żywności; powierzchnie i podłogi odporne na działanie zasad



Zalety produktu

- Niezwykle skuteczne usuwanie zabrudzeń z białka, oleju i tłuszczu
- Bez środków zapachowych
- Stabilna struktura piany
- Nadaje się do stosowania w generatorze piany
- Nie zakłóca działania separatorów tłuszczu zgodnie z ÖNORM B 5105
- Produkt ujęty na liście RK i na liście RE

Pojemność
1 l, 5 l, 10 l



20 - 1000 ml /
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10
z wodą

Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia
piecyków i grilla

pH 14

Buz® Grillmaster G 575

Buz® Grillmaster G 576

Zastosowanie w gastronomii i dużych kuchniach; piekarniki, grile i konwektomaty odporne na działanie zasad

Pojemność G 575
10 l



Pojemność G 576
600 ml



Zalety produktu

- Środek do czyszczenia grilla o samorzutnym działaniu, duża zdolność emulgacji tłuszczu
- Zdolność spontanicznego rozpuszczania przywarłych zabrudzeń
- Rozpuszcza trudne do usunięcia zabrudzenia tłuste, olejowe i białkowe oraz przypalone resztki na piekarnikach i grillach
- Nie zawiera substancji zapachowych
- Świadectwo dopuszczenia do stosowania w przemyśle spożywczym
- G 576 jest również szczególnie odpowiedni do spieniania powierzchni pionowych



READY
TO USE



250 - 1000 ml /
10 l wody



1 : 3 do 1 : 5
z wodą



bez rozcieńczania



Płynny zasadowy środek do mycia naczyń i szklanek

pH 14

Vamat GF DW 25

Środek stosowany w przemyśle spożywczym: w restauracjach, hotelach, dużych kuchniach; szczególnie rekomendowany do mycia szklanek bez elementów dekoracyjnych, porcelany, stali nierdzewnej, plastiku i sztućców

**Zalety produktu**

- Odpowiedni do mycia maszynowego szkła i naczyń w zmywarkach przeznaczonych dla przemysłu spożywczego
- Idealny w przypadku twardej wody
- Rozpuszcza zaschnięte resztki herbaty i kawy, a także ślady pomadki do ust pozostawionych na szklankach i porcelanowych filiżankach
- Delikatny dla szkła i pozostałych materiałów
- Superkoncentrat, niskie dozowanie i wysoka wydajność

Pojemność
12 kg



0,5 - 3 ml /
1 l wody

Wysokoalkaliczny płyn do maszynowego mycia naczyń

pH 14

Vamat GH DW 30

Środek stosowany w przemyśle spożywczym, np. w piekarniach, masarniach, restauracjach i dużych kuchniach; szczególnie odpowiedni do materiałów z porcelany, szkła, plastiku, stali nierdzewnej i sztućców

**Zalety produktu**

- Odpowiedni do wszystkich zmywarek przemysłu spożywczego
- Idealny w przypadku miękkiej wody
- Wybitne właściwości emulgowania tłuszczów
- Rozpuszcza przyschnięte resztki jedzenia
- Zapobiega tworzeniu się nalotów skrobi
- Superkoncentrat, niskie dozowanie i wysoka wydajność

Pojemność
12 kg



1 - 3 ml /
1 l wody

Nabłyszczający płyn do płukania naczyń o kwaśnym pH

pH 2

Vamat KS DW 40

Środek stosowany w przemyśle spożywczym, np. w piekarniach, masarniach, restauracjach i dużych kuchniach; również do skrzynek transportowych i tac; szczególnie odpowiedni do materiałów z porcelany, szkła i sztućców

**Zalety produktu**

- Do maszynowego płukania we wszystkich przemysłowych zmywarkach
- Zastosowanie uniwersalne
- Dobra rozlewność zapewniająca wysychanie bez pozostawiania plam i smug
- Nabłyszczanie całości naczyń
- Delikatny dla materiałów
- Szczególnie zalecany do obszarów występowania twardej wody
- Superkoncentrat, niskie dozowanie i wysoka wydajność

Pojemność
10 l



0,05 - 0,4 ml /
1 l wody



JESZCZE WIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ I ZAKRES USŁUG PRZY CZYSZCZENIU TEKSTYLÓW

ŚRODKI PRALNICZE

Buzil® Laundry to perfekcyjna seria produktów do profesjonalnego prania mopów, ściereczek, bielizny pościelowej i obrusów, odzieży roboczej oraz ręczników. Cała seria produktów Buzil® Laundry ma strukturę modułową. Dzięki temu można dostosować efektywność czyszczenia do określonych potrzeb. Dzięki płynnej formie produkty umożliwiają dokładne dozowanie i mają sprawdzone działanie także w niskich temperaturach.

W ten sposób środki do mycia przynoszą błyskawiczne i sprawdzone korzyści: Z Buzil® Laundry Compact i Buzil® Laundry Enz 3 poprzez zoptymalizowane dozowanie zużywa się 20% mniej środka myjącego. Wynik czyszczenia jest jednak równie przekonujący, jak wcześniej – wiemy to dzięki nowym technikom pomiarowym do dokładnego oznaczania efektywności czyszczenia.

Do indywidualnych, przystosowanych rozwiązań w zakresie dozowania bez ukrytych kosztów oferujemy pakiet usług Laundry z planowaniem, instalacją i wsparciem technicznym. W praktyce oznacza to następujący serwis: po oględzinach obiektu przez opiekuna klienta przygotujemy indywidualną ofertę, optymalnie przystosowaną do potrzeb klienta. Montaż, instalacja i zoptymalizowane pod względem efektywności ustawienia instalacji realizowane są przez wykwalifikowanego technika, który wykonuje także mycie wstępne. Ofertę usługową Buzil uzupełniają różnorodne świadczenia w ramach wsparcia technicznego, jak regularny serwis utrzymania, infolinia serwisowa i błyskawiczny serwis w przypadku wystąpienia problemu.



Płynny superkoncentrat do prania

pH 14

Buz® Laundry Compact L 810

Micro
Plastic
Free

Superkoncentrat do prania przemysłowego; do prania: bawełny, poliestru, mikrofazy, wiskozy, poliamidu, polipropylenu; odpowiedni do każdego rodzaju twardości wody

Zalety produktu

- Wydajne i skuteczne usuwanie brudu dzięki specjalnie dobranemu systemowi środków powierzchniowo czynnych
- Optymalne wiązanie wapienia poprzez specjalne czynniki kompleksujące
- Perfekcyjna biel dzięki wybielaczom optycznym
- Zdolność odtransportowywania brudu - rozpuszczony brud pozostaje w roztworze i nie wnika ponownie we włókna tkaniny
- Ochrona przed szarzeniem
- Usuwa brud uliczny, sadzę, tłuszcze, oleje, urynę itp.

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Compact L 810 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Rodzaj wody	mmol / l	°dH	ml / kg (suchego prania)
miękka	do 1,3	do 7,3	10 - 15
średnia	1,3 - 2,5	7,3 - 14	10 - 20
twarda	2,5 - 3,8	14 - 21,3	15 - 25
bardzo twarda	ponad 3,8	ponad 21,3	20 - 30

Pojemność

- 2 l, 10 l, 20 l

Enzymatyczny, wysoce skoncentrowany płynny środek piorący

pH 8

Buz® Laundry Enz 3 L 820

Micro
Plastic
Free

Płynny środek piorący do użytku przemysłowego; odpowiedni do wszystkich rodzajów tkanin; w szczególności niskie temperatury prania; stosowany przy dowolnej twardości wody

Zalety produktu

- Specjalna mieszanka enzymów usuwających zabrudzenia białkowe, krochmal, tłuszcz
- Wyjątkowo wydajny system środków powierzchniowo czynnych wzmacniający siłę prania
- Optymalne działanie dzięki specjalnie dobranym czynnikom kompleksującym
- Optyczne wybielacze gwarantujące perfekcyjną biel
- Zdolność odtransportowywania brudu - rozpuszczony brud pozostaje w roztworze i nie wnika ponownie we włókna tkaniny
- Ochrona przed szarzeniem
- Delikatne działanie na czyszczoną tkaninę

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Enz L 820 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Rodzaj wody	mmol / l	°dH	ml / kg (suchego prania)
miękka	do 1,3	do 7,3	10 - 15
średnia	1,3 - 2,5	7,3 - 14	10 - 20
twarda	2,5 - 3,8	14 - 21,3	15 - 25
bardzo twarda	ponad 3,8	ponad 21,3	20 - 30

Pojemność

- 2 l, 10 l, 20 l

Płynny detergent do delikatnego i kolorowego prania

pH 8

Buz® Laundry Color+ L 821

Micro
Plastic
Free

Płynny środek piorący do użytku przemysłowego; nadaje się do wszystkich rodzajów tkanin, bielizny funkcyjnej oraz wełny i jedwabiu; w szczególności niskie temperatury prania; stosowany przy dowolnej twardości wody

Zalety produktu

- Delikatne czyszczenie i pielęgnacja dzięki łagodnej wartości pH
- Pozostawia przyjemną, długotrwałą świeżość
- Optymalna ochrona włókien i kolorów dla zachowania dobrej jakości tkanin przez długi czas
- Silna moc prania w celu skutecznego usuwania plam w temperaturach już od 20°C
- W przygotowaniu certyfikacja zgodnie z listą środków dezynfekujących VAH

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Color+ L 821 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Rodzaj wody	mmol / l	°dH	ml / kg (suchego prania)
miękka	do 1,3	do 7,3	10 - 15
średnia	1,3 - 2,5	7,3 - 14	10 - 20
twarda	2,5 - 3,8	14 - 21,3	15 - 25
bardzo twarda	ponad 3,8	ponad 21,3	20 - 30

Pojemność

- 2 l, 20 l



Płyn do płukania

pH 3,5

Buz® Laundry Soft L 830

Micro
Plastic
Free

Płyn do płukania do przemysłowego zastosowania; do płukania wszystkich rodzajów tkanin oprócz tych, z których wykonana jest odzież funkcyjna i mikrofazy; stosowany przy dowolnej twardości wody

Zalety produktu

- Oszczędność kosztów poprzez optymalizację podatności tkaniny na prasowanie i maglowanie
- Sprawia, że tkanina jest przyjemniejsza w dotyku
- Efekt antystatyczny na włóknach syntetycznych
- Pozostawia pranie miękkim i pachnącym

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Soft L 830 poprzez dodanie środka do płukania końcowego zgodnie z poniższą rekomendacją:

2 do 5 ml/kg suchego prania (w zależności od stopnia twardości wody)

Pojemność

- 10 l

Płynny wzmacniacz siły piorącej

pH 14

Buz® Laundry Strong L 831



Wzmacniacz siły piorącej do użytku przemysłowego; rekomendowany do tkanin tj.: bawełna, polieser, mikrofaza, wiskoza, poliamid, polipropylen; stosowany przy dowolnej twardości wody i wysokości temperatury

Zalety produktu

- Zoptymalizowana siła rozpuszczania brudu dzięki specjalnie dobranym czynnikom kompleksującym
- Wyraźne zniwelowanie poziomu ponownego osadzania się rozpuszczonego brudu we włóknach
- Wzmocnienie zdolności odtransportowywania brudu
- Specjalna ochrona przed szarzeniem

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Strong L 831 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

5 do 20 ml/kg suchego prania (w zależności od stopnia twardości wody oraz stopnia zabrudzenia)

Pojemność

- 2 l, 20 l

Płyn wybielający i dezynfekujący

pH 2

Buz® Laundry Bright L 832



Chemo-termiczna dezynfekcja pralnicza do użytku przemysłowego; do dezynfekcji tkanin białych i kolorowych odpornych na działanie zasad i wybielacza; nie odpowiednia do wełny, poliamidu i materiałów wielokrotnie zaplamionych krwią

Zalety produktu

- Dezynfekcja prania z doskonałym efektem wybielającym
- Delikatne dla tkanin wybielanie na bazie tlenu
- Perfekcyjnie czysty i zachowuje higienę prania
- Produkt ujęty na liście środków dezynfekcyjnych VAH*
- Produkt ujęty na niemieckiej liście RKI*, obszar działania: AB

Uwaga:

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem ostrożności. Przed użyciem zawsze przeczytaj etykietę oraz informacje o produkcie.

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Bright L 832 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Wybielanie: 2 do 5 ml / kg

Chemiczno-termiczny środek dezynfekcyjny:

	ml / kg	moduł	Temp. dezynf.	Czas działania
L 810	10 - 30	1 : 5	60° C	10 min.
L 832	10			

Pojemność

- 20 kg



Płynny wybielacz aktywny na bazie chloru

pH 11

Buz® Laundry Chlorin L 833



Ług bielący chlorowy do zastosowań przemysłowych; nadaje się do odbarwiania i wybielania tkanin odpornych na chlor, np. obrusów, kombinezonów roboczych, tekstyliów kuchennych itp; nie nadaje się do wełny, jedwabiu i poliamidu

Zalety produktu

- Doskonały efekt wybielania dla jasnego i białego prania
- Skuteczne usuwanie upartych żółknięć, przebarwień i plam pleśniowych
- Można optymalnie łączyć z produktami BUZ® LAUNDRY

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Chlorin L 833 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Wybielanie: 5 do 15 ml / kg

Pojemność

- 20 kg

Urządzenie dozujące



Jako dodatek do naszej serii środków piorących oferujemy również całokształt usług związanych z systemem dozującym – od zaplanowania aż po instalację.

W sprawie indywidualnych ofert zapraszamy do kontaktu z nami !





ROZWIĄZANIA SPECJALISTYCZNE

SPECJALISTYCZNE ZLECENIE? NIE MA SPRAWY!

Asortyment Buzil obejmuje ponad 110 produktów. Każdy z nich łączy ugruntowaną, fachową wiedzę z wieloletnim doświadczeniem. Dzięki temu nasi klienci są odpowiednio przygotowani do każdego działania.

To, że Buzil uchodzi w branży za sprawdzonego partnera i uznanego dostawcę rozwiązań, zawdzięczamy oczywiście także naszym specjalistycznym środkom czyszczącym. Problematiczne powierzchnie? Delikatny materiał? Specjalne wymagania to nasz chleb powszedni. Dlatego „arsenał” specjalnych środków

do czyszczenia Buzil obejmuje szereg innowacyjnych rozwiązań, które opracowano z przeznaczeniem do specjalistycznych zastosowań „od środków do czyszczenia płytek z kamionki i dywanów, przez środki neutralizujące zapachy, spraye zapachowe, impregnaty do kamieni, antyspianiacze do maszyn, środki rozpuszczające plamy i środki do czyszczenia rur i czyszczenia przemysłowego, a także specjalistyczne płyny do mycia rąk.

Mają Państwo dla nas interesujące zadanie? Jesteśmy gotowi i oferujemy także odpowiednie doradztwo!



Czyszczenie bieżące



Czyszczenie intensywne



Czyszczenie gruntowne

Intensywny zasadowy środek do czyszczenia gresu

pH 13,5

Erol® G 490

Do mikroporowate, drobnoziarniste i odporne na działanie zasad powierzchni; płytki z kamionki szlachetnej i płytki antypoślizgowe



Zalety produktu

- Zdolność spontanicznego rozpuszczania brudu, działanie myjące z wnikaniem głęboko w pory
- Doskonale właściwości zwilżające
- Niskopieniący
- Perfekcyjny efekt czyszczący w zastosowaniu w systemie z produktem Erolcid® G 491
- Produkt ujęty na liście RK

Pojemność
1 l, 5 l, 10 l



50 - 100 ml /
10 l wody



500 - 3000 ml /
10 l wody



100 - 200 ml /
10 l wody

Intensywny środek na bazie kwasu fosforowego do czyszczenia gresu

pH 0,5

Erolcid® G 491

Do mikroporowate, mikroszorstkie, odporne na działanie kwasów powierzchni; płytki z kamionki szlachetnej i płytki antypoślizgowe



Zalety produktu

- Specjalny środek czyszczący na bazie kwasu fosforowego o świeżym zapachu cytrusów
- Usuwa szybko i skutecznie kamień, rdzę i resztki cementu
- Perfekcyjny efekt czyszczący w zastosowaniu w systemie z produktem z Erol® G 490
- Produkt ujęty na liście RK

Pojemność
1 l, 5 l, 10 l



100 - 1000 ml /
10 l wody



200 - 1000 ml /
10 l wody



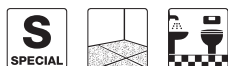
200 - 500 ml /
10 l wody

Produkt do czyszczenia gresu na bazie kwasów niezawierający środków powierzchniowo czynnych

pH 2,5

O Tens Azid G 501

Do mikroporowate, mikroszorstkie i odporne na działanie kwasów posadzki podłogowe, powierzchnie i materiały jak np. płytki z kamionki szlachetnej i płytki antypoślizgowe



Zalety produktu

- Usuwanie bez pozostałości zabrudzeń wapiennych
- Wyraźnie zmniejsza potencjalne ponowne zabrudzenie kamionki szlachetnej, wykładzin tekstylnych oraz powierzchni
- Nadaje się idealnie do czyszczenia powierzchni za pomocą tekstyliów z mikrofazy
- Neutralny zapach
- Razem ze środkiem O Tens G 500 produkt tworzy doskonały system do czyszczenia gresu

Pojemność
1 l, 10 l



20 - 100 ml /
10 l wody



50 - 100 ml /
10 l wody



Szampon do dywanów

pH 7

Optiflor® G 470

Odporne na działanie wody posadzki tekstylne z trwałym wybarwieniem i meble tapicerowane z naturalnego włosa oraz tkanin syntetycznych


Zalety produktu

- Rozpuszcza brud, chroniąc tkaninę i wnikając głęboko we włókna
- Tworzy suchą i sztywną pianę
- Krystalizuje na sucho
- Do szamponowania na mokro i sucho
- Łatwy do odessania i usunięcia
- Nie zawiera wybielaczy optycznych

Pojemność
10 l



1 l /
10 l wody



600 - 1000 ml /
10 l wody

 Środek do gruntownego mycia dywanów,
czyszczenie ekstrakcyjne

pH 7

Optiflor® Ex G 477

Odporne na działanie wody posadzki tekstylne z trwałym wybarwieniem i meble tapicerowane z naturalnego włosa oraz tkanin syntetycznych


Zalety produktu

- Rozpuszcza brud, chroniąc tkaninę i wnikając głęboko we włókna
- Zapobiega szybkiemu ponownemu zabrudzeniu
- Niskopieniący
- Nie zawiera wybielaczy optycznych

Pojemność
1 l, 10 l



100 - 500 ml /
10 l wody



1 : 6
z wodą

Neutralizator piany do zastosowania w maszynach

pH 7

Buz® Defoam G 478

Do zbiorników na brudną wodę w odświeżaczach wody, automatach myjących i maszynach ekstrakcyjnych; do wszystkich typów urządzeń


Zalety produktu

- Likwidacja piany i zapobieganie jej tworzeniu
- Pozwala pianie na spontaniczne opadanie i zapobiega pienieniu
- Wydajny

Pojemność
1 l, 10 l



100 ml /
10 l wody

 Środek do usuwania plam z nawierzchni i
posadzek tekstylnych

Buz® Point G 502

Odporne na działanie rozpuszczalników powierzchni, dywany i meble tapicerowane o trwałym wybarwieniu


Zalety produktu

- Usuwa problematyczne zabrudzenia, bardzo dobre działanie czyszczące
- Usuwa zabrudzenia nierozpuszczalne w wodzie typu guma do żucia, kleje, lakiery, smoła i bitumen, pasta do butów, plamy po pieczętkach, atrament, wosk, oleje i tłuszcze itp.
- Usuwa ślady po etykietach i naklejkach
- Nie pozostawia resztek
- Na bazie naturalnych składników
- Wydajny w użyciu
- Przyjemny zapach

Pojemność
200 ml



bez rozcieńczania



Płynny Środek do czyszczenia i udrażniania rur

pH 14

Buz® Flow G 577

Usuwa zatory w odpływach i rurach, syfonach wanien, umywalk i pryszniców



Zalety produktu

- Spontaniczne, silne działanie skutecznie rozpuszcza zatory
- Skutecznie rozpuszcza zbitki mydła, tłuszczu, włosów oraz resztek jedzenia
- Wzmocnione działanie dzięki lekko lepkiej konsystencji

Pojemność
1 l



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia środek w sprayu z aktywną blokadą zapachów

pH 8,5

Buz® Air Ambra G 564

Do szybkiego i długotrwałego usuwania zapachów i poprawy powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych i biznesowych, obiektach użyteczności publicznej, takich jak szpitale czy domy spokojnej starości, a także w branży gastronomicznej, sanitariatach i toaletach, salonach i szatniach, strefach sportu i relaksu itp.



Zalety produktu

- Wydziela długotrwały zmysłowy zapach
- Szybko neutralizuje nieprzyjemne zapachy za pomocą aktywnych blokerów zapachów
- Nie pozostawia plam
- Przyjazny dla środowiska rozpylacz bez gazu nośnego

Pojemność
600 ml, 10 l



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia olejek zapachowy z aktywną blokadą zapachów

pH 8

Buz® Provene G 565

Do szybkiego i długotrwałego usuwania zapachów i poprawy powietrza w całym obszarze sanitarnym i wilgotnym, toaletach, obiektach użyteczności publicznej, takich jak szpitale czy domy spokojnej starości, a także w branży gastronomicznej, salonach i szatniach, strefach sportu i relaksu itp.



Zalety produktu

- Aromatyczny zapach świeżo zebranej lawendy
- Szybko neutralizuje nieprzyjemne zapachy za pomocą aktywnych blokerów zapachów
- Nie pozostawia plam

Pojemność
600 ml



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia spray do pomieszczeń z aktywnym blokerem zapachów

pH 7,5

Buz® Fresh Magic G 567

Do szybkiego i długotrwałego usuwania zapachów i poprawy powietrza w sanitariaty i toalety, pomieszczenia dla palących, przebieganie, pomieszczenia sportowe i wellness, szpitale, domy seniora, gastronomia



Zalety produktu

- Świeży zapach z aktywnym neutralizatorem
- Eliminuje nieprzyjemne zapachy
- Nie pozostawia plam
- Przyjazny dla środowiska rozpylacz bez gazu nośnego

Pojemność
600 ml, 10 l



bez rozcieńczania

Płynny krem do mycia rąk

pH 6,5

Rinax® Clean H 830

Do stosowania w przemyśle i warsztatach, np. w przemyśle maszynowym i narzędziowym, w warsztatach naprawczych, ślusarniach; do średniego stopnia zabrudzeń przemysłowych

Micro
Plastic
Free

Zalety produktu

- Płynny środek do czyszczenia rąk zawierający ekologiczne naturalne cząstki szorujące
- Cząstki szorujące wykonane z biodegradowalnej śrutu naturalnej (mączka z kolb kukurydzianych)
- Czyści szybko i gruntownie i jest bardzo dobrze tolerowany przez skórę
- Wysoki udział substancji pielęgnujących skórę
- Odczyn pH dostosowany do naturalnej powłoki skóry chroniącej przed kwasami
- Nie zawiera rozpuszczalników ani terpenów
- Testowane dermatologicznie
- Dozowanie zawartości butelki dozującej odbywa się za pomocą dozownika Rinax® H 854

Pojemność
2 l, 10 l



2 - 5 ml

Ekologiczny płyn do mycia rąk

pH 6,5

Planta® Lotion P 317

Do mycia rąk średnio zabrudzonych

Micro
Plastic
Free

Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Chroni skórę rąk wnikając w pory skóry
- Nie zawiera mydła
- Neutralne pH
- Myje delikatną pianką
- Oszczędny w użyciu
- Specjalne składniki ochrony skóry chronią ją przed wysuszeniem
- Przyjemny zapach

Pojemność
1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml



Mydło ekologiczne do mycia rąk

pH 6

Planta® Soap Green P 310

Mycie rąk w przypadku normalnych zabrudzeń; idealne dla skóry wrażliwej

Micro
Plastic
Free

Zalety produktu

- Mydło w płynie z formułą odświeżającą
- Certyfikat ekologiczny
- Delikatne dla skóry, myje łagodnie i pielęgnuje
- Nie zawiera mydła
- Neutralne pH
- Oszczędny w użyciu
- Orzeźwiający, owocowy zapach cytrusów

Pojemność
1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml



Niepozostawiający śladów uniwersalny płyn ochronny do skóry

Rinax® Skinguard Pro H 820

Do zastosowania przed pracą; chroni skórę przed bezpośrednim kontaktem w przypadku zmiennych substancji roboczych; ze środkami rozpuszczalnymi i nierozpuszczalnymi w wodzie oraz w warunkach niezdefiniowanych zagrożeń dla skóry; idealna do stosowania we wszystkich warunkach wymagających obszernej ochrony skóry



✓
READY
TO USE



Zalety produktu

- Pozbawiony środków perfumujących, nie pozostawiający śladów i uniwersalny preparat chroniący skórę
- Oddychający, bardzo skuteczny dzięki zastosowaniu specjalnych substancji powłokotwórczych
- Szybko się wchłania i nie pozostawia śladów
- Tworzy trwałą i niewidoczną powłokę ochronną
- Nie zawiera parabenów i silikonów
- Spełnia wymogi w ramach koncepcji HACCP
- Testowane dermatologicznie
- Dozowanie zawartości butelki dozującej odbywa się za pomocą dozownika Rinax® H 854

Pojemność
100 ml, 1000 ml



0,6 - 1,5 ml

Redukujący pocenie płyn ochronny do skóry przy noszeniu rękawic

Rinax® Skinguard Glove H 821

Do zastosowania przed pracą; podczas noszenia nieprzepuszczalnej odzieży ochronnej, jak np. rękawic, kaloszy i ubrań ochronnych; idealny do stosowania we wszystkich warunkach wymagających obszernej ochrony skóry



✓
READY
TO USE



Zalety produktu

- Pozbawiona substancji zapachowych, emulsja typu olej w wodzie
- Wzmacnia odporność mechaniczną rogowej warstwy naskórka
- Nie zawiera parabenów i silikonów
- Spełnia wymogi w ramach koncepcji HACCP
- Testowane dermatologicznie
- Dozowanie zawartości butelki dozującej odbywa się za pomocą dozownika Rinax® H 854

Pojemność
250 ml, 1000 ml



0,6 - 1,5 ml

Krem pielęgnacyjny z naturalnymi olejami i woskiem pszczelim

Rinax® Skincare H 822

Do zastosowania po pracy i w przerwach; do pielęgnacji skóry narażonej na uszkodzenia w związku z warunkami pracy i otoczenia; do pielęgnacji dłoni i twarzy; doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba kompleksowej pielęgnacji skóry



✓
READY
TO USE



Zalety produktu

- Pozbawiony substancji zapachowych, lekko natłuszczający i szybko wchłaniający się krem pielęgnacyjny z naturalnymi olejami
- Chroni i pielęgnuje dłonie, także w przypadku szorstkiej i spękań skóry
- Przy regularnym stosowaniu utrzymuje skórę w dobrej kondycji i polepsza jej właściwości ochronne
- Nie zawiera parabenów i silikonów
- Spełnia wymogi w ramach koncepcji HACCP
- Testowane dermatologicznie
- Dozowanie zawartości butelki dozującej odbywa się za pomocą dozownika Rinax® H 854

Pojemność
100 ml, 1000 ml



0,6 - 1,5 ml

Dozownik uniwersalny

Rinax® Dozownik H 854

Przeznaczony do produktów do ochrony i pielęgnacji skóry Rinax® H 820, H 821, H 822 i H 830 w 1000 ml i 2000 ml opakowaniach



Zalety produktu

- Odporny na uderzenia i wytrzymały, wykonany z tworzywa wzmocnianego włóknem węglowym
- Prosta instalacja dzięki uniwersalnemu rozstawowi otworów
- Duża powierzchnia przycisku umożliwiająca także obsługę łokciem
- Z systemem umożliwiającym regulację dozy
- Łatwa wymiana zbiornika

EKONOMICZNE I NIESZKODLIWE DLA ŚRODOWISKA CZYSZCZENIE DZIĘKI ODPOWIEDNIEMU DOZOWANIU

Ekonomiczny, higieniczny i zoptymalizowany ekologicznie wynik czyszczenia może zostać osiągnięty przez stałą, precyzyjną koncentrację środków czyszczących poza całym procesem. Z systemami dozowania Buzil można dokładnie sterować zużyciem stosowanych produktów i idealnie dopasowywać je do żądanej efektywności czyszczenia. Pozwala to ograniczyć koszty i chronić środowisko.

Oprócz tego kompaktowy i przyjazny dla użytkownika design systemów dozowania Buzil umożliwia prostą obsługę i zapewnia równocześnie wysoką stabilność użytkownika, ponieważ pracownik z reguły nie ma kontaktu z produktami czyszczenia.

Od podłóg i powierzchni przez obszary sanitarne i mokre po duże kuchnie i instalacje w przemyśle spożywczym: Systemy dozujące Buzil mają uni-

wersalne zastosowanie. Oprócz stacjonarnego dozowania przy użyciu zamontowanych centralnie, na ścianie, instalacji dozujących, które są łączone z przyłączem wody, dostępne są różne mobilne rozwiązania dozujące.

Instalacje dozujące Buzil pracują na zasadzie Venturiego, dzięki czemu zapewnione jest skuteczne i niezawodne dozowanie. Dzięki inercyjnym elementom nie powstają osady w instalacjach dozujących i nakład konserwacyjny jest tym samym niski.

W instalacjach dozujących Buzil eżektor szczeliny E chroni przed cofaniem się przy użyciu kołnierza elastomerowego. W ten sposób urządzenia dozujące Buzil spełniają wymogi normy ochrony wody pitnej DIN EN 1717, klasa 4.

URZĄDZENIA DOZUJĄCE



AKCESORIA

H 308	Pusta butelka, roztwór użytkowy, neutralny 600 ml
H 309	Pusta butelka, roztwór użytkowy, nawierzchnie 600 ml
H 310	Pusta butelka, roztwór użytkowy, sanitariaty 600 ml
H 311	Rozpylacz biało-niebieski/nawierzchnie do butelka 600ml
H 312	Rozpylacz pianotwórczy biało-czerwony/sanitariaty do butelka 600ml
H 313	Pompa dozująca 30 ml do kanistra 5 l i 10 l
H 317	Pompa dozująca do kanistra 10 l DIN 51
H 332	Działko pianowe, zbiornik 1,4 l
H 333	Przewód doprowadzający wodę, stal szlachetna
H 334	Uchwyt ścienny na kanister 10 l
H 615	Nasadka dozująca 5 ml, przezroczysty, do butelki 1 l
H 618	Nasadka dozująca 10 ml, przezroczysty, do butelki 1 l
H 620	Kluczyk do kanistra 10 l
H 622	Rozpylacz do 1 l butelek
H 623	Nasadka dozująca 20 ml, przezroczysty, do butelki 1 l
H 629	Nasadka dozująca 50 ml, przezroczysty, do butelki 1 l
H 644	Otwieracz do kanistra 5 l i 10 l
H 854	Rinax® Dozownik do Rinax® Butelek
HN 10	Układ dozownika, pojedynczy, 14 l/min.
HN 11	Układ dozownika, pojedynczy, 4 l/min.
HN 12	Układ dozownika, potrójny, 3 x 4 l/min.
HN 13	Układ dozownika, potrójny, 2 x 4 l/min. i 1 x 14 l/min.
HN 14	Układ dozownika, potrójny, 3 x 14 l/min.
HN 33	Stacja higieniczna do kuchni (HN 33-0001)
HN 33	Pistolet rozpylający do stacji higienicznej (HN 33-0002)
HN 50	Stacja szybkiego tankowania 200 l możliwa umowa użyczenia
HN 60	Stacja tankowania 640 l możliwa umowa użyczenia

Akcesoria do środków odków dezynfekcyjnych

DH 444	Głowica rozpylająca do D444-0001
DH 807	Pompa dozownika do D807-0001, P310-0001 & SE110-E001

Akcesoria do środków pralniczych

LH 620	Kluczyk do kanistra 20 l Laundry
LH 630	Kluczyk do kanistra 10 l Laundry
LH 640	Kluczyk beczkowy do beczki 200 l Laundry
LH 645	Otwieracz do kanistra 10 l i 20 l Laundry
LH 646	Kluczyk do kanistra do L832-0020 & L833-0020
HN 90	Urządzenie dozujące możliwa umowa użyczenia

Piktogramy i ich znaczenie



Ręczne mycie powierzchni



Ręczne czyszczenie podłóg

Ochrona powierzchni / Powlekanie
wykładzin podłogowychCzyszczenie z użyciem maszyn
jedno- i wielotarczowychCzyszczenie z użyciem maszyn o
wysokiej prędkościCzyszczenie z użyciem sprzętu do mycia
pod wysokim lub niskim ciśnieniemCzyszczenie z użyciem generatora
pianyCzyszczenie z użyciem urządzenia
natryskowegoCzyszczenie z użyciem maszyny
szorująco-zbierającej

Czyszczenie techniką sprayową



Rozpylanie piany



Ręczne czyszczenie szkła i okien

Zastosowanie do czyszczenia i
pielęgnacji rąkPo otwarciu przechowywać maksymalnie
przez 9 miesięcy

Dozownik ścienny



Zastosowanie z rękawicami

Związek z produktami została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP] (zwroty H i EUH)

D 443	Budenat® Intense	H314, H400, H411	L 833	Buz® Laundry Chlorin	H314, H290, H400, H411, EUH031
D 444	Budenat® Rapid	H226	P 312	Planta® San	H319, H290
D 444	Budenat® Rapid Wipes	H228	P 313	Planta® Soft	H319
D 445	Budenat® Alkasept	H314, H335, H290, H400, H412	P 314	Planta® Aloe	H319
D 447	Budenat® LM	H314, H400, H411	P 318	Planta® View	H319
D 807	Budenat® Protect Hand	H226, H319, H336	P 319	Planta® San Intense	H314, H290
DW 25	Vamat GF	H314, H290	P 321	Planta® Multi Stripper	H319
DW 30	Vamat GH	H314, H290	S 707	Corridor® Unic Ultra	H319, H290
DW 40	Vamat KS	H319	S 708	Corridor® Power Stripper	H318
G 210	Suwi Glanz	H319, EUH208	S 720	Corridor® Basic	H319, EUH208
G 240	Buz® Soap	H319	S 734	Corridor® Glorin	H317
G 424	Total	H314, H290	S 737	Corridor® Matt	H317
G 426	Total Extra	H314, H412, H290, EUH208	S 739	Corridor® Black	H317
G 430	Multi Clean	H318, H290	S 741	Corridor® Jewel	H317
G 433	Aktiv	H319	S 766	Corridor® PUR Clean	H319
G 435	Bistro	H314	S 780	Corridor® Daily	H319, EUH208
G 440	Perfekt	H318, H290	SE 110	Händedesinfektionsmittel	H225, H319
G 460	Bucalex®	H314, H290, H412	SE 112	Flächendesinfektionsmittel	H226
G 461	Buz® Contracalc	H314, H290	SP 10	Drizzle® Red	H319
G 463	Bucasan® Clear	H318, H290	T 201	Polybuz® Trendy	H319
G 465	Wc Cleaner	H314, H290, H412	T 265	Buz® Match Trendy	H319, EUH208
G 467	Bucazid® S	H318, H290	T 464	Bucasan® Trendy	H314, H290
G 470	Optiflor®	H317, H319			
G 477	Optiflor® Ex	H317			
G 490	Erol®	H314, H290			
G 491	Erolcid®	H314, H290			
G 502	Buz® Point	H222, H229, H315, H317, H410			
G 505	Metapol	H319, EUH208			
G 507	Buz® Metasoft	H318, EUH208			
G 530	Buz® Dish Fix	H319			
G 542	Buz® Finesse	H222, H229			
G 555	Clean Up	H226, H319, H412, EUH208			
G 559	Buz® Mark Ex	H319			
G 575	Buz® Grillmaster	H314, H290			
G 576	Buz® Grillmaster ready-to-use	H314, H290			
G 577	Buz® Flow	H314, H290			
HC 43	Maradin	H319			
IR 14	Indumaster® Fast	H314, H290			
IR 16	Indumaster® Step	H319, EUH208			
IR 40	Indumaster® Radical	H314, H290			
IR 42	Indumaster® Forte	H226, H304, H317, H319, H336, H372, H412			
IR 44	Indumaster® Intensive	H318			
IR 45	Indumaster® Strong	H314, H290			
IR 47	Indumaster® Offensive	H314, H290			
IR 55	Indumaster® Universal	H319, H290			
L 810	Buz® Laundry Compact	H314, H290			
L 820	Buz® Laundry Enz 3	H319, EUH208			
L 821	Buz® Laundry Color+	H319, EUH208			
L 830	Buz® Laundry Soft	H319, EUH208			
L 831	Buz® Laundry Strong	H314, EUH208			
L 832	Buz® Laundry Bright	H242, H290, H302+H332, H314, H335, H410, EUH071			

Wykaz zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H i EUH)

H200	Materiały wybuchowe niestabilne.	H360	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.	H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H202	Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.	H362	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
H203	Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.	H370	Powoduje uszkodzenie narządów.
H204	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.	H371	Może powodować uszkodzenie narządów.
H205	Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H220	Skrajnie łatwopalny gaz.	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H221	Gaz łatwopalny.	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H222	Skrajnie łatwopalny aerozol.	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H223	Aerozol łatwopalny.	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H224	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.	EUH001	Produkt wybuchowy w stanie suchym.
H228	Substancja stała łatwopalna.	EUH006	Produkt wybuchowy z dost?pem lub bez dost?pu powietrza.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.	EUH014	Reaguje gwałtownie z wodą.
H240	Ogrzanie grozi wybuchem.	EUH018	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
H241	Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.	EUH019	Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.
H242	Ogrzanie może spowodować pożar.	EUH029	W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.
H250	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.	EUH031	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
H251	Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.	EUH032	W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
H252	Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.	EUH044	Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.
H260	W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.	EUH059	Stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej.
H261	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.	EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
H270	Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.	EUH070	Działa toksycznie w kontakcie z oczami.
H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.	EUH071	Działa żrąco na drogi oddechowe.
H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz.	EUH201	Zawiera otów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci.
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.	EUH201A	Uwaga! Zawiera otów.
H281	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.	EUH202	Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.
H290	Może powodować korozję metali.	EUH203	Zawiera chrom (VI). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
H300	Połknięcie grozi śmiercią.	EUH204	Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.	EUH205	Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.	EUH206	Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.	EUH207	Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z informacją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.
H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.	EUH208	Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.	EUH209	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.	EUH209A	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.	EUH210	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
H315	Działa drażniąco na skórę.	EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.		
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.		
H319	Działa drażniąco na oczy.		
H330	Wdychanie grozi śmiercią.		
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.		
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.		
H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.		
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.		
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.		
H340	Może powodować wady genetyczne.		
H341	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.		
H350	Może powodować raka.		
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.		

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen
T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880
E-mail: info@buzil.de

FHU MIWA Michał Wawrzyniak
Niedźwiady 1, 62-800 Kalisz
T +48 62 501 79 45
E-mail: biuro@miwa.net.pl

