

PERFECTLY CLEAN – FOR SURE



# KATALOG PRODUKTOWY

PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE UTRZYMANIA CZYSTOŚCI



## WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ: PERFEKCYJNE ROZWIĄZANIA DLA KAŻDEGO WYZWANIA

PERSPEKTYWICZNE BADANIA

EFEKTYWNE PRODUKTY



04	Spis treści	53	Aksesoria
08	Nawierzchnie	54	Edycje
16	Sanitariaty		
24	Podłogi		
36	Dezynfekcja		
40	Przemysł spożywczy		
44	Środki pralnicze		
48	Rozwiązania specjalistyczne		

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](http://www.buzil.pl) lub zadzwoń na numer 71 3766 031. Jesteśmy do Twojej dyspozycji!

## WSZECHESTRONNE 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

<b>C</b>	C 580	Buz® Leather	13	<b>G</b>	G 491	Erolcid®	49	<b>P</b>	P 312	Planta® San	18
<b>D</b>	D 441	Budenat® Acute	37		G 500	O Tens	09		P 313	Planta® Soft	10
	D 443	Budenat® Intense	37		G 501	O Tens Azid	49		P 314	Planta® Aloe	42
	D 444	Budenat® Rapid	37		G 502	Buz® Point	50		P 315	Planta® Clean	26
	D 444	Budenat® Rapid Wipes	38		G 505	Metapol	41		P 316	Planta® Clear	14
	D 445	Budenat® Alkasept	38		G 507	Buz® Metasoft	41		P 317	Planta® Lotion	51
	D 447	Budenat® LM	38		G 508	Buz® Polish	41		P 318	Planta® View	14
	D 587	Budenat® Azid Plus	39		G 515	Reso Clean	09		P 319	Planta® San Intense	18
	D 807	Budenat® Protect Hand	39		G 522	Profiglass	14		P 320	Planta® Multi Gloss	35
<b>G</b>	G 145	Sunglorin	32		G 525	Buz® Windowmaster	14	<b>R</b>	R 100	Roca Pregno	49
	G 210	Suwi Glanz	25		G 530	Buz® Dish Fix	41		R 180	Roca Clarin	35
	G 235	Unibuz	25		G 542	Buz® Finesse	13		R 200	Roca Dispers	33
	G 240	Buz® Soap	25		G 555	Clean Up	13		R 300	Roca Wipe	27
	G 270	Buz® Wipe	27		G 567	Buz® Fresh Magic	51	<b>S</b>	S 707	Corridor® Unic Ultra	31
	G 320	Buzilin	33		G 569	Buz® Fresh	52		S 708	Corridor® Power Stripper	32
	G 400	Parquet Stripper	30		G 575	Buz® Grillmaster	42		S 711	Corridor® Dryex	32
	G 424	Total	31		G 576	Buz® Grillmaster Ready to use	42		S 720	Corridor® Basic	33
	G 426	Total Extra	31		G 577	Buz® Flow	52		S 732	Corridor® Complete	33
	G 430	Multi Clean	11		G 800	Rinax® Soft	51		S 734	Corridor® Glorin	34
	G 433	Aktiv	11		G 801	Rinax® Top	51		S 735	Corridor® Crystal	34
	G 435	Bistro	42	<b>HC</b>	HC 20	Garuda	25		S 737	Corridor® Matt	34
	G 440	Perfekt	30		HC 42	Radana	31		S 739	Corridor® Black	34
	G 457	Bucasan® Sanibond	19		HC 43	Maradin	13		S 741	Corridor® Jewel	35
	G 458	Bucasan® Saniflow	19	<b>IR</b>	IR 14	Indumaster® Fast	28		S 766	Corridor® PUR Clean	26
	G 460	Bucalex®	20		IR 16	Indumaster® Step	11		S 770	Corridor® Spray	35
	G 461	Buz® Contracalc	20		IR 30	Indumaster® Protect	11		S 780	Corridor® Daily	26
	G 463	Bucasan® Clear	17		IR 40	Indumaster® Radical	28		S 790	Corridor® Cibreeze Wipe	26
	G 465	WC Cleaner	21		IR 42	Indumaster® Forte	28	<b>SP</b>	SP 10	Drizzle® Red	18
	G 467	Bucazid® S	17		IR 44	Indumaster® Intensive	42		SP 20	Drizzle® Blue	10
	G 468	Bucal	17		IR 45	Indumaster® Strong	28		SP 40	Drizzle® Red7	18
	G 469	Buz® Alkasan	17		IR 47	Indumaster® Offensive	30	<b>T</b>	T 201	Polybuz® Trendy	27
	G 470	Optiflor®	50		IR 55	Indumaster® Universal	30		T 265	Buz® Match Trendy	27
	G 477	Optiflor® Ex	50	<b>L</b>	L 810	Buz® Laundry Compact	45		T 464	Bucasan® Trendy	19
	G 478	Buz® Defoam	50		L 820	Buz® Laundry Enz 3	45		T 465	Bucasan® Pino	19
	G 481	Blitz Citro	09		L 830	Buz® Laundry Soft	45		T 560	Vario Clean Trendy	10
	G 482	Blitz Orange	09		L 831	Buz® Laundry Strong	46				
	G 483	Blitz Tropic	09		L 832	Buz® Laundry Bright	46				
	G 490	Erol®	49	<b>P</b>	P 311	Planta® Orange	10				



## Alfabetyczny spis treści

<b>A</b>	Aktiv	G 433	11		Buz® Metasoft	G 507	41		Metapol	G 505	41
<b>B</b>	Bistro	G 435	42		Buz® Point	G 502	50		Multi Clean	G 430	11
	Blitz Citro	G 481	09		Buz® Polish	G 508	41	<b>O</b>	O Tens	G 500	09
	Blitz Orange	G 482	09		Buz® Soap	G 240	25		O Tens Azid	G 501	49
	Blitz Tropic	G 483	09		Buz® Windowmaster	G 525	14		Optiflor®	G 470	50
	Bucal	G 468	17		Buz® Wipe	G 270	27		Optiflor® Ex	G 477	50
	Bucalex®	G 460	20		Buzilin	G 320	33	<b>P</b>	Parquet Stripper	G 400	30
	Bucasan® Clear	G 463	17	<b>C</b>	Clean Up	G 555	13		Perfekt	G 440	30
	Bucasan® Pino	T 465	19		Corridor® Basic	S 720	33		Planta® Aloe	P 314	42
	Bucasan® Trendy	T 464	19		Corridor® Black	NOWOŚĆ S 739	34		Planta® Clear	P 316	14
	Bucasan® Sanibond	G 457	19		Corridor® Cibreeze Wipe	S 790	26		Planta® Clean	P 315	26
	Bucasan® Saniflow	G 458	19		Corridor® Complete	S 732	33		Planta® Lotion	P 317	51
	Bucazid® S	G 467	17		Corridor® Crystal	S 735	34		Planta® Multi Gloss	P 320	35
	Budenat® Acute	D 441	37		Corridor® Daily	S 780	26		Planta® Multi Stripper	P 321	32
	Budenat® Alkasept	D 445	38		Corridor® Dryex	S 711	32		Planta® Orange	P 311	10
	Budenat® Azid Plus	D 587	39		Corridor® Glorin	S 734	34		Planta® San	P 312	18
	Budenat® Intense	D 443	37		Corridor® Jewel	S 741	35		Planta® San Intense	P 319	18
	Budenat® Protect Hand	D 807	39		Corridor® Matt	S 737	34		Planta® Soft	P 313	10
	Budenat® Rapid	D 444	37		Corridor® Power Stripper	S 708	32		Planta® View	P 318	14
	Budenat® Rapid Wipes	D 444	38		Corridor® PUR Clean	NOWOŚĆ S 766	26		Polybuz® Trendy	T 201	27
	Budenat® LM	D 447	38		Corridor® Spray	S 770	35		Profiglass	G 522	14
	Buz® Alkasan	G 469	17		Corridor® Unic Ultra	S 707	31	<b>R</b>	Radana	HC 42	31
	Buz® Contracalc	G 461	20	<b>D</b>	Drizzle® Blue	SP 20	10		Reso Clean	G 515	09
	Buz® Defoam	G 478	50		Drizzle® Red	SP 10	18		Rinax® Soft	G 800	51
	Buz® Dish Fix	G 530	41		Drizzle® Red7	SP 40	18		Rinax® Top	G 801	51
	Buz® Finesse	G 542	13	<b>E</b>	Erol®	G 490	49		Roca Clarin	R 180	35
	Buz® Flow	G 577	52		Erolcid®	G 491	49		Roca Dispers	R 200	33
	Buz® Fresh	G 569	52	<b>G</b>	Garuda	HC 20	25		Roca Pregno	R 100	49
	Buz® Fresh Magic	G 567	51	<b>I</b>	Indumaster® Fast	IR 14	28		Roca Wipe	R 300	27
	Buz® Grillmaster	G 575	42		Indumaster® Forte	IR 42	28	<b>S</b>	Sunglorin	G 145	32
	Buz® Grillmaster Ready to use	G 576	42		Indumaster® Intensive	IR 44	42		Suwi Glanz	G 210	25
	Buz® Laundry Bright	L 832	46		Indumaster® Offensive	IR 47	30	<b>T</b>	Total	G 424	31
	Buz® Laundry Compact	L 810	45		Indumaster® Protect	IR 30	11		Total Extra	G 426	31
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	45		Indumaster® Radical	IR 40	28	<b>U</b>	Unibuz	G 235	25
	Buz® Laundry Soft	L 830	45		Indumaster® Step	IR 16	11	<b>V</b>	Vario Clean Trendy	T 560	10
	Buz® Laundry Strong	L 831	46		Indumaster® Strong	IR 45	28	<b>W</b>	WC Cleaner	G 465	21
	Buz® Leather	C 580	13		Indumaster® Universal	IR 55	30				
	Buz® Match Trendy	T 265	27	<b>M</b>	Maradin	HC 43	13				

**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 140 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, oddziału w Zjednoczonych Emiratach Arabskich i biura sprzedaży na terenie Beneluksu i Bałkan Buzil wkroczył również na rynek południowo-wschodniej Azji, kiedy w 2013 roku założono w Indiach spółkę joint venture Buzil Rossari Pvt. Ltd.

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. Ponad 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 przez Isabell Janoth i Thomasa Ulbrichta. 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; 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

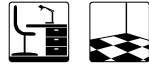
Wariant zapachowy: pomarańczowy

Pojemność  
1 l, 10 l, 200 l

Blitz Tropic G 483

Wariant zapachowy: owoce tropikalne

Pojemność  
1 l, 10 l

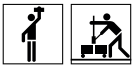


Zalety produktu

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

Pojemność

40 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 200 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



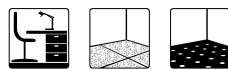
50 ml /  
600 ml wody

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



Gotowy do użycia środek czyszczący z nasadką spryskującą

pH 10

Reso Clean G 515

Do wszystkich nawierzchni odpornych na działanie wody, tj. szkło i nawierzchnie sztuczne; stal szlachetna, resopal, klawiatura



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

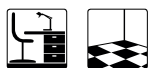


Ekologiczny superkoncentrat do codziennej pielęgnacji

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 oleistych i tłustych zabrudzeń
- Świadectwo dopuszczenia do stosowania w przemyśle spożywczym

**Pojemność**  
1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



50 ml /  
10 l wody

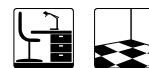


Ekologiczny uniwersalny środek czyszczący

pH 7

**Planta® Soft P 313**

Wszystkie odporne na działanie wody, błyszczące 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



20 - 50 ml /  
10 l wody



50 ml /  
10 l wody



50 ml /  
600 ml wody



Gotowy do użycia uniwersalny środek do nawierzchni z nasadką spryskującą

pH 9,5

**Drizzle® Blue SP 20**

Powierzchnie odporne na działanie wody jak np. tworzywa sztuczne, powierzchnie szklane i lustrzane; lakierowane powierzchnie o wysokim połysku; powierzchnie ceramiczne; powierzchnie metalowe



**Zalety produktu**

- Spryskać, zetrzeć i gotowe
- Niezwykła zdolność rozpuszczania brudu dzięki efektowi easy-to-clean
- Bardzo ekonomiczny dzięki małemu zużyciu
- Subtelny zapach
- Pozostawia połysk bez smug

**Pojemność**  
600 ml, 10 l



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 (co ułatwia czyszczenie)
- Delikatny dla materiałów
- Dobre właściwości dyspergujące
- Wysycha szybko bez pozostawiania smug

**Pojemność**  
1 l, 10 l



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; do ręcznego i maszynowego czyszczenia powierzchni odpornych na działanie wody, a w szczególności do aluminium, stali nierdzewnej i szkła akrylowego; do intensywnego, maszynowego czyszczenia schodów ruchomych i taśm transportowych



**Zalety produktu**

- Szybko działający, silny środek myjący do ręcznego i maszynowego czyszczenia
- Duża zdolność rozpuszczania brudu
- Rozpuszcza tłuste i oleiste zabrudzenia
- Bardzo duża zdolność nawilżania
- Delikatny dla materiałów

**Pojemność**  
10 l

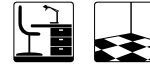


Środek do czyszczenia nawierzchni w przemyśle

pH 10

**Indumaster® Protect IR 30**

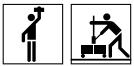
Rekomendowany dla przemysłu, tj. do czyszczenia i konserwacji maszyn produkcyjnych, jak np. CNC; plandeki pojazdów ciężarowych i płyty namiotowe; wszystkie odporne na działanie zasad materiały, powierzchnie i posadzki podłogowe



**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 ml / 10 l wody



100 - 200 ml / 10 l wody



50 ml / 600 ml wody

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

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



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



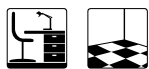
50 ml / 600 ml wody

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

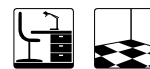


Uniwersalny środek czyszczący o intensywnym działaniu

pH 10,5

**Aktiv G 433**

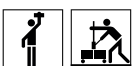
Wszystkie powierzchnie odporne na działanie wody np. drzwi, ramy okienne, grzejniki, powierzchnie z tworzywa sztucznego oraz ze szkła; kamień i posadzki z tworzyw sztucznych; produkt odpowiedni również do szkła akrylowego



**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



50 - 100 ml / 10 l wody



50 - 200 ml / 10 l wody



20 - 50 ml / 10 l wody



50 - 200 ml / 10 l wody



Zestawienie zastosowań – Nawierzchnie

	Gotowy do użycia	Zastosowanie w przemyśle spożywczym	Przeznaczenia wewnętrzne	Przeznaczenia zewnętrzne	Materiały szlachejne: odzież / sprzęty / biurowe / łazienki / łazienki / łazienki	Resoopal	Powierzchnie lustrzane	Stal szlachetna	Aluminium	Szklono akrylowe i pleksiglas	Płytki ceramiczne	Kamień naturalny	Powierzchnie drewniane	Naturalne gładkie skóry	Gres i płytki antypoślizgowe	Powierzchnie tekstylne
Blitz Citro G 481				✓	✓		✓	✓	✓					✓		
Blitz Orange G 482				✓	✓		✓	✓	✓					✓		
Blitz Tropic G 483				✓	✓		✓	✓	✓					✓		
O Tens G 500		✓												✓	✓	
Reso Clean G 515	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Planta® Orange P 311		✓		✓	✓		✓	✓								
Planta® Soft P 313		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓		
Drizzle® Blue SP 20	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Vario Clean Trendy T 560				✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓		
Indumaster® Step IR 16				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					
Indumaster® Protect IR 30				✓	✓		✓	✓								
Multi Clean G 430				✓	✓		✓			✓						
Aktiv G 433				✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓		
Maradin HC 43				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Buz® Leather C 580	✓													✓		
Buz® Finesse G 542	✓						✓						✓			
Clean Up G 555	✓			✓	✓		✓	✓				✓				
Profiglass G 522	✓		✓				✓									
Buz® Windowmaster G 525		✓		✓	✓											
Planta® Clear P 316	✓		✓				✓									
Planta® View P 318				✓	✓											



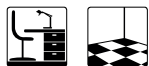


Wysoko skoncentrowany środek czyszczący o intensywnym działaniu

pH 10

**Maradin HC 43**

Wszystkie odporne na działanie wody powierzchnie i posadzki podłogowe tj. kauczuk, PCW, i kamień sztuczny (niepolerowany), płyty klinkierowe i ceramiczne; produkt rekomendowany do podłóg sportowych, idealny do czyszczenia budynków szklanych, również do szkła akrylowego



**Zalety produktu**

- Wspaniała siła myjąca
- Stosowany również przy strukturalnych posadzkach podłogowych
- Produkt bardzo wydajny
- Delikatny dla materiałów
- DIN 18032/2

**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

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

Odplamiacz, 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



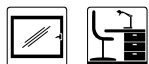
## NAWIERZCHNIE

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
- Praktyczna nasadka natryskowa
- Możliwość czyszczenia punktowego
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug

Pojemność  
600 ml, 10 l



bez rozcieńczania

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; osłony 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



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



bez rozcieńczania



Ekologiczny środek w koncentracji do bieżącej pielęgnacji szkła

pH 6,5

### Planta® View P 318

Oszklenia zewnętrzne, szyby; ramy okienne; szyby samochodowe; osłony 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



100 ml /  
10 l wody





**buzi**

**BUZ<sup>®</sup>  
WINDOWMASTER**

G 525



e 10 l

pH 6,5

**buzi**

**BUZ<sup>®</sup>  
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, prysznice, 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.





Przeźroczysty środek na bazie kwasu amidosulfonowego do bieżącej pielęgnacji sanitariatów

pH 0,5

### Bucasan® Clear G 463

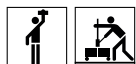
Wszystkie odporne na działanie kwasów materiały i powierzchnie w mokrych pomieszczeniach i na pływalniach; powierzchnie i spoiny o wrażliwej warstwie kolorystycznej



#### Zalety produktu

- Usuwa kamień, resztki zabrudzeń i mydła
- Znikome ponowne zabrudzenie dzięki efektowi easy to clean (ułatwia czyszczenie)
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Produkt ujęty na liście RK

**Pojemność**  
1 l, 10 l



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 pielęgnacji sanitariatów na bazie kwasu amidosulfonowego

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
- Wysycha nie pozostawiając smug
- Produkt ujęty na liście RK

**Pojemność**  
1 l, 10 l



bez rozcieńczenia - 50 ml /  
10 l wody



200 - 1000 ml /  
10 l wody



50 ml /  
600 ml wody

Środek do codziennego mycia sanitariatów o neutralnym pH

pH 5

### Bucal G 468

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



#### Zalety produktu

- Pozostawia długotrwały zapach świeżości
- Opatentowana technologia Neofresh
- Wysycha bez pozostawiania smug, bez konieczności dosuszania, efekt skraplania
- Regularne stosowanie zapobiega osadzeniu się wapienia

**Pojemność**  
1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l wody



1:5 do 1:10  
z wodą



50 ml /  
600 ml wody

Alkaliczny środek do codziennego mycia sanitariatów

pH 10,5

### Buz® Alkasan G 469

Do pomieszczeń wilgotnych i sanitarnych; stosowany na wszystkich powierzchniach odpornych na działanie wody; np. armatura, umywalki, wanny, stal nierdzewna, płytki, etc.



#### Zalety produktu

- Długo utrzymujący się świeży zapach
- Duża zdolność rozpuszczania tłuszczu, oleju i mydła wapniowego
- Łatwo usuwa tłuszcz skórny, oleje mineralne i tłuszcze oraz uporczywe ślady po mydle wapniowym, zwykłym mydle oraz kosmetykach
- Przy regularnym stosowaniu efekt spertania zapobiega osadzeniu się kamienia
- Schnie bezsmugowo bez dodatkowego suszenia dzięki efektowi spertania

**Pojemność**  
1 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



100 - 1000 ml /  
10 l wody



1:1 do 1:10  
z wodą



50 ml /  
600 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 ściennie i podłogowe



#### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Świeży zapach
- Dobre działanie myjące
- Rozpuszcza wapień, kamień urynowy 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 - 50 ml / 10 l wody



50 ml / 10 l wody



50 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 ściennie i podłogowe; szczególnie nadaje się do ceramiki sanitarnej, chromu i powierzchni ze stali nierdzewnej



#### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Rozpuszcza wapień, kamień urynowy 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 - 50 ml / 10 l wody



200 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą



50 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



#### Zalety produktu

- Doskonała siła rozpuszczania
- Rozpuszcza bez problemu kamień, resztki kosmetyków i mydła
- Znikome ponowne zabrudzenie dzięki efektowi easy to clean (ułatwia czyszczenie)
- 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



Gotowy do użycia środek o neutralnym pH ze spryskiwaczem do pielęgnacji sanitariatów

pH 6

### Drizzle® Red7 SP 40

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



#### Zalety produktu

- Rozpuszcza bez problemu resztki kosmetyków i mydła
- Zmniejsza naloty wapienne
- Znikome ponowne zabrudzenie dzięki efektowi easy to clean (ułatwia czyszczenie)
- Delikatny dla materiałów
- Bardzo ekonomiczny dzięki oszczędnemu zużyciu

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

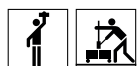
- Silne działanie myjące
- Usuwa kamień, resztki zabrudzeń i mydła
- Bezsmugowy połysk bez konieczności dosuszania dzięki efektowi sperlania
- Pozostawia po sobie przyjemny klimat w pomieszczeniu
- Brak negatywnego działania na chrom i stal nierdzewną
- Produkt ujęty na liście RE i na liście RK

Pojemność  
1 l, 10 l

### Bucasan® Pino T 465

Wariant zapachowy: sosnowy

Pojemność  
1 l, 10 l



bez rozcieńczania -  
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 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

Środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu

pH 2,5

### Bucasan® Saniflow G 458

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
- Świeży higieniczny zapach truskawki
- Odpowiedni do zastosowania z wytwornicą piany oraz w maszynie jednocarzewej

Pojemność  
1 l, 10 l



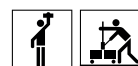
bez rozcieńczania -  
100 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą



50 ml /  
600 ml wody



bez rozcieńczania -  
100 ml / 10 l wody



200 - 1000 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. wapienie, 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

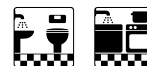
Pojemność  
1 l, 10 l

Przeźroczysty płynny odkamieniacz oraz środek do czyszczenia gruntownego 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 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



bez rozcieńczenia - 100 ml / 10 l wody



w 1000 ml / 10 l wody



1:5 do 1:10 z wodą



100 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

	bielik obrotowa klasyfikacji	Codziennie czyszczenie sanitariatów	Gruntowne czyszczenie sanitariatów	Intensywne czyszczenie sanitariatów bezkwasowe	Kwas amidosulfonowy	Kwas fosforowy	Kwas solny	Kwas cytrynowy	Kwas metanosulfonowy	Odpowiednie do przemysłu spożywczego	Czyszczenie - pianą	Urządzenia w wysoko- / niskociężeniowe	Właściwości specjalne
Bucalex® G 460		✓			✓				✓				lepki
Buz® Contracalc G 461		✓			✓				✓	✓	✓		bezbarwny
WC Cleaner G 465		✓				✓							lepki
Bucasan® Sanibond G 457	✓	✓						✓		✓			lepki
Bucasan® Saniflow G 458	✓	✓						✓		✓			z efektem sperlania
Bucasan® Clear G 463		✓			✓					✓			z efektem Easy to clean / bezbarwny
Bucazid® S G 467		✓			✓								neutralizator nieprzyjemnych zapachów
Bucal G 468	✓	✓	✓	✓								✓	świeży zapach
Buz® Alkasan G 469		✓	✓	✓					✓	✓			z efektem sperlania
Planta® San P 312		✓											
Planta® San Intense P 319		✓	✓					✓	✓	✓			
Drizzle® Red SP 10		✓			✓					✓			Ready-to-use
Drizzle® Red7 SP 40	✓	✓		✓									Ready-to-use
Bucasan® Trendy T 464		✓	✓	✓	✓					✓			z efektem sperlania
Bucasan® Pino T 465		✓	✓	✓	✓					✓			z efektem sperlania

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 rozcieńczenia - 50 ml / 10 l wody

### Zwiększanie siły czyszczenia

CZYSZCZENIE GRUNTOWNE

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



G 469 Buz® Alkasan

PIELĘGNACJA CODZIENNA

pH 10

odczyn zasadowy

odczyn neutralny

G 468 Bucal

SP 40 Drizzle® Red 7

SP 10 Drizzle® Red

G 457 Bucasan® Sanibond

G 458 Bucasan® Saniflow

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

T 465 Bucasan® Pino

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

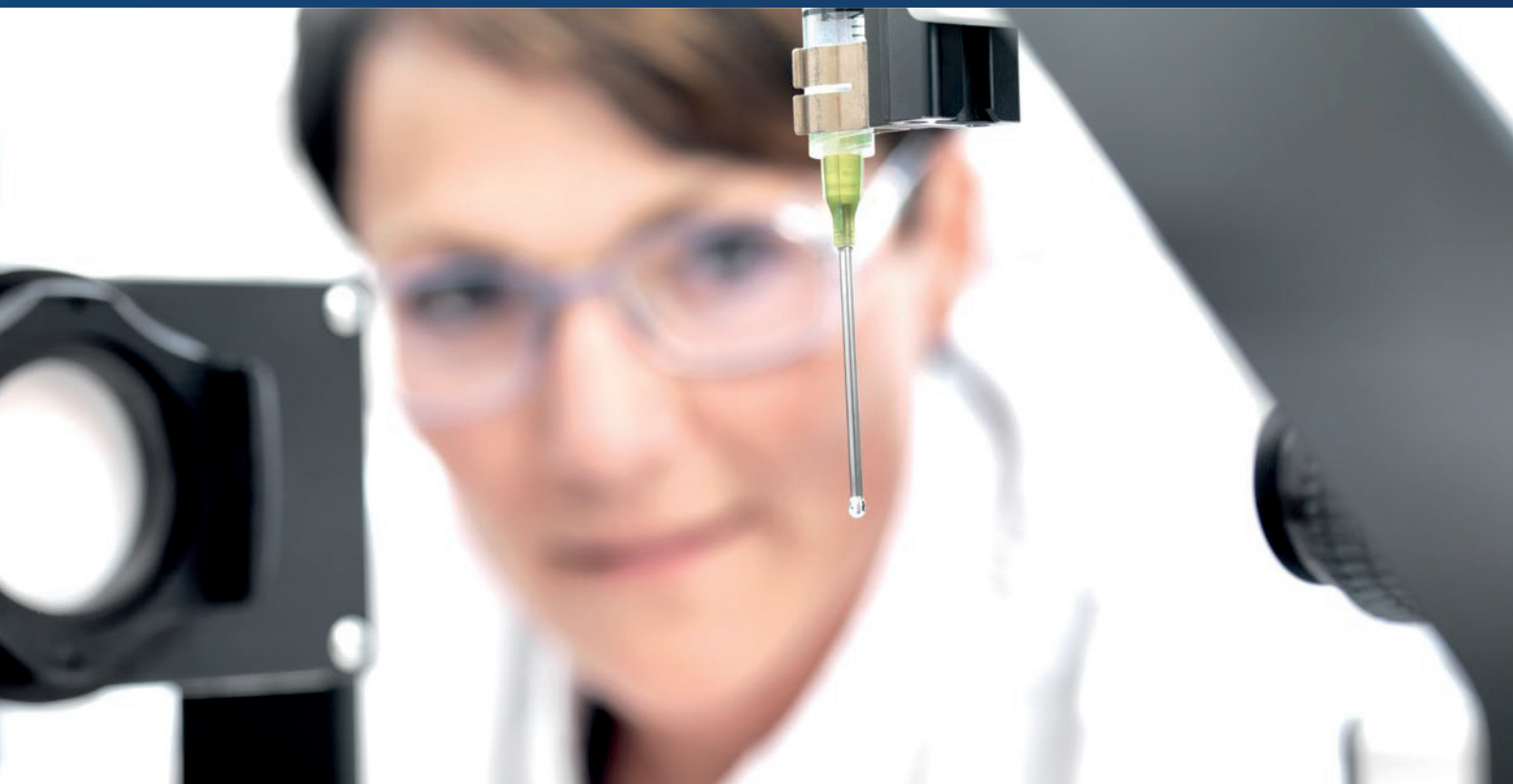
Lista sprawdzonych środków do czyszczenia do nitek i ich części ze stali szlachetnej na basenach, wydana przez Niemieckie Towarzystwo Kąpielowe.



**BADANIA &  
ROZWÓJ**

**ZA KAŻDYM RAZEM LEPIEJ,  
PONIEWAŻ STALE 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 codzien-

nego, 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.





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

pH 9,5

**Suwi Glanz G 210**

Odporne na działanie wody, wylugowane posadzki podłogowe; niezabiezione, woskowane i olejowane parkiet; marmur; wyroby betonowe o obrabianej powierzchni; klinkier i terakota



**Zalety produktu**

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

**Pojemność**  
1 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
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131

**Pojemność**  
40 ml, 1 l, 10 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



Superkoncentrat myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie

pH 8,5

**Garuda HC 20**

Posadzki podłogowe odporne na działanie wody takie jak PVC, linoleum, zabezpieczony parkiet oraz korek, wyroby betonowe, kamień naturalny, produkt przeznaczony do podłóg sportowych



**Zalety produktu**

- Jednocześnie czyści i pielęgnuje
- Wysycha nie pozostawiając smug
- Wyjątkowo oszczędne dozowanie
- Chroni przed powstawaniem śladów po butach
- Zabezpiecza przed zabrudzeniem
- Samonabyszczający, nie tworzy warstw
- Działanie antypoślizgowe i działanie antystatyczne
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej
- Spełnia wymogi normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych

**Pojemność**  
1 l



10 - 20 ml /  
10 l wody



40 ml /  
10 l wody



100 ml /  
10 l wody



1:1 do 1:10  
z wodą



Ekologiczny środek do mycia na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie

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
- Nadaje się do polerowania metodą high-speed
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131

**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	

Środek czyszczący - pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie

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. PVC, kauczuk, linoleum, zabezpieczony parkiet i korek, wyroby betonowe i kamień naturalny



**Zalety produktu**

- Jednocześnie czyści i pielęgnuje
- Bardzo dobre właściwości zwilżające
- Zastosowanie w maszynach jedno- i dwukierunkowych i maszynach szybkoobrotowych
- Samonabyszczaający, 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 do działania myjąco-pielęgnującym i neutralizującym zapachy

pH 8,5

**Corridor® Cibreeze Wipe S 790**

Zalecane stosowanie produktu w budynkach użyteczności publicznej, szpitalach, domach opieki, placówkach edukacyjnych, tj. przedszkola i szkoły; środek przeznaczony do wodoodpornych wykładzin podłogowych, tj. PVC, kauczuk, linoleum, lakierowany parkiet i korek, beton oraz kamień naturalny



**Zalety produktu**

- Na bazie wodorocieńczalnych redyspergowalnych polimerów
- Najwyższa skuteczność przy jednoetapowym myciu na mokro
- Świeży zapach z aktywnym neutralizatorem
- Jednoczesne czyszczenie i pielęgnacja, bez tworzenia kolejnych warstw
- Zapewnia ochronę przed zabrudzeniem oraz doskonałe właściwości zwilżania
- Nadaje się do użytku metodą „spray-cleaner”
- Spełnia wymogi normy FMP A 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 mycia bieżącego posadzek wzbogaconych warstwą PUR

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 łączonych na „click” i klejonych jak również lakierowanych parkietów; możliwość zastosowania także na podłogach z polietylenu i polipropylenu, jak również jastychu ze sztucznej żywicy z i bez poliuretanu



**Zalety produktu**

- Intensywne działanie myjące
- Jako środek do mycia intensywnego nadaje się do końcowego czyszczenia po zakończeniu budowy
- Przyjemny, świeży zapach
- Duża zdolność wiązania brudu
- Bezsmugowe czyszczenie
- Delikatny dla materiałów

**Pojemność**

1 l, 10 l

**NOWOŚĆ**

20 - 50 ml / 10 l wody	50 - 100 ml / 10 l wody	100 - 150 ml / 10 l wody



Środek czyszczący nadający połysk

pH 8

Buz® Wipe G 270

Podłogi laminowane; parkiet zabezpieczony; nawierzchnie ceramiczne i wyskopolowane podłogi kamienne



Zalety produktu

- Dobre działanie myjące
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug
- Działanie antypoślizgowe
- Dobra zwilżalność
- Bez barwników

Pojemność

1 l, 10 l



50 ml /  
10 l wody

Ultrazwilżający środek do bieżącego mycia podłóg

pH 9,5

Roca Wipe R 300

Trudno zwilżalne posadzki; elastyczne posadzki z wierzchnią warstwą zabezpieczającą; impregnowane posadzki z kamienia naturalnego



Zalety produktu

- Doskonała zdolność rozpuszczania zabrudzeń
- Bezzmugowe czyszczenie
- Stosowany w metodzie jednostopniowego mycia na mokro
- Przyjemny, świeży zapach
- Ultrazwilżanie

Pojemność

1 l, 10 l



50 ml /  
10 l wody



50 - 100 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



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 pienienia
- Usuwa ślady gumy
- Nie zakłóca działania separatorów tłuszczu zgodnie z ÖNORM B 5105

**Pojemność**  
10 l



150 - 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 - 200 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 - 200 ml /  
10 l wody



500 - 1000 ml /  
10 l wody



bez rozcieńczania  
- 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 starta guma
- Bardzo dobre właściwości dyspersyjności

**Pojemność**  
1 l, 10 l, 200 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 codziennego użytku	Mycie / pielęgnacja	Mycie intensywne	Mycie gruntowne	Powłoka	PCW	Kauczuk	Linooleum	Parquet / laminat zabezpieczony	Parquet niezabezpieczony	Podłogi sportowe	Twarde kamienie	Miękkie kamienie	Kamień betonowy / lastryko	Ceramika / kamionka szlachetna	Klinkier / terakota	Powłoka cementowa / betonowa	Oporne na środki dezynfekcyjne	Mosiężniki / ściany jako środek myjący / pielęgnacyjny	Właściwości specjalne
Suwi Glanz G 210	✓	✓					✓		✓			✓	✓							Na bazie wosku
Unibuz G 235	✓	✓				✓	✓	✓				✓	✓		✓					Z wodorociepłymi polimerami
Buz® Soap G 240	✓	✓					✓		✓			✓	✓		✓					Na bazie mydła
Garuda HC 20	✓	✓				✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓					Z wodorociepłymi polimerami
Planta® Clean P 315	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓					
Corridor® Daily S 780	✓	✓				✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓					Z wodorociepłymi polimerami
Corridor® Cibreeze Wipe S 790	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓					Z aktywnym neutralizatorem nieprzyjemnych zapachów
Corridor® PUR Clean S 766	✓		✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓				Wysoce zwilżający
Buz® Wipe G 270	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				Wysoce zwilżający
Roca Wipe R 300	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				Ultradzwilżający
Polybuz® Trendy T 201	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				
Buz® Match Trendy T 265	✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Indumaster® Fast IR 14	✓					✓					✓			✓	✓	✓				Szybkoschnący
Indumaster® Radical IR 40	✓					✓					✓			✓	✓	✓	✓			Szybka separacja (ÖNORM)
Indumaster® Forte IR 42			✓			✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓			Usuwanie śladów po podszwach
Indumaster® Strong IR 45	✓		✓			✓					✓				✓	✓	✓			
Indumaster® Universal IR 55	✓					✓					✓			✓	✓	✓				
Perfekt G 440			✓			✓					✓				✓	✓				Także do kontaktu z żywnością
Indumaster® Offensive IR 47			✓			✓					✓			✓	✓	✓	✓			Produkt niskopienny
Parquet Stripper G 400				✓					✓											
Total G 424			✓			✓					✓			✓	✓					
Total Extra G 426			✓			✓					✓			✓	✓					Wysokoalkaliczny
Radana HC 42			✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Corridor® Unic Ultra S 707			✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Uniwersalny talent
Corridor® Power Stripper S 708			✓			✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓			Rozwiązanie problemu
Corridor® Dryex S 711			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Planta® Multi Stripper P 321			✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Sunglorin G 145				✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓		✓					✓
Buzilin G 320				✓					✓											Płynny wosk do podłogi
Roca Dispers R 200				✓							✓	✓	✓		✓	✓				✓
Corridor® Basic S 720								✓								✓				Wypełnia pory
Corridor® Complete S 732				✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓		✓					✓
Corridor® Glorin S 734				✓			✓						✓							✓
Corridor® Crystal S 735				✓	✓	✓	✓													✓
Corridor® Matt S 737				✓	✓	✓	✓			✓										DIN 18032
Corridor® Black S 739																✓				Profesjonalna siła kryjąca
Corridor® Jewel S 741				✓	✓	✓	✓										✓			Odporne na ścieranie
Planta® Multi Gloss P 320				✓	✓	✓	✓										✓			
Roca Clarin R 180												✓	✓							Kryształizator
Corridor® Spray S 770						✓	✓	✓	✓											

W przypadku potrzeby indywidualnej oferty produktowej prosimy skontaktować się z managerem sprzedaży lub naszym biurem.

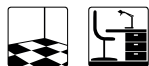


Ekologiczny środek czyszczący stosowany w przemyśle

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

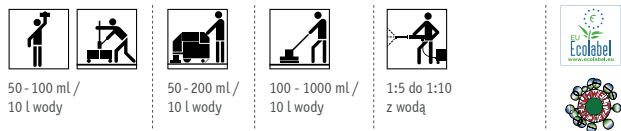


Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Delikatny dla materiałów przy dobrej wydajności mycia
- Nie zakłóca separatorów tłuszczów zgodnie z normą ÖNORM B5105
- Niskopieniący
- Spełnia wymagania producentów samochodowych

Pojemność

5 l, 10 l, 200 l



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
- Niskopieniący
- Odpowiedni do myjek wysokociśnieniowych
- Produkt ujęty na liście RK i na liście RE

Pojemność

1 l, 5 l, 10 l, 200 l, 750 l

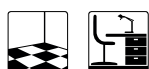


Wysokoalkaliczny intensywny środek czyszczący do zastosowania przemysłowego

pH 13,5

Indumaster® Offensive IR 47

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

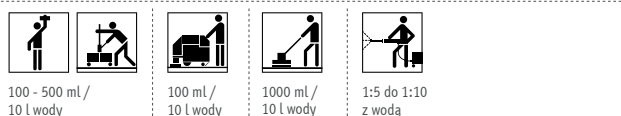


Zalety produktu

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

Pojemność

10 l



Środek do czyszczenia gruntownego podłóg drewnianych na bazie rozpuszczalników

Parquet Stripper G 400

Niezabezpieczone podłogi drewniane i posadzki powleczone woskiem twardym, np. parkiet i korek



Zalety produktu

- Wnika głęboko w pory
- Szybkie działanie
- Oszczędne dozowanie
- Gruntownie rozpuszcza twardy wosk, olej i tłuszcz

Pojemność

10 l





**Środek do gruntownego czyszczenia o wysokim odczynie zasadowym**

pH 14

**Total G 424**

Twarde ługo- 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 - 3 l /  
10 l wody

**Silnie alkaliczny i szybko działający środek do gruntownego czyszczenia**

pH 13,5

**Total Extra G 426**

Wszystkie twarde, ługo- 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 - 3 l /  
10 l wody

**Uniwersalny superkoncentrat do czyszczenia gruntownego**

pH 10,5

**Radana HC 42**

Odporne na działanie wody, wrażliwe na działanie zasad posadzki podłogowe, jak np. linoleum, gumy i wapieni; nadaje się również do PCW, kamienia naturalnego i sztucznego, klinkieru i płytek glinianych



**Zalety produktu**

- Do uniwersalnego zastosowania
- Duża zdolność usuwania filmów, nawet utwardzonych
- Delikatny dla materiałów dzięki lekkiemu odczynowi zasadowemu
- Oszczędne i łatwe dozowanie
- Szybkie nawilżenie i zmniejszone niebezpieczeństwo poślizgu
- Niskopieniący i dlatego możliwy do zastosowania również w automatach myjących

**Pojemność**  
1 l



1 l /  
10 l wody

**Uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego**

pH 10,5

**Corridor® Unic Ultra S 707**

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



**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



1 - 3 l /  
10 l wody



Uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego o wyjątkowej sile działania

pH 10

**Corridor® Power Stripper S 708**

Do wodoodpornych, wrażliwych na zasady elastycznych wykładzin podłogowych, np. linoleum, wykładziny elastomerowe i PCV; 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 - 3 l /  
10 l wody

Gotowy do użycia środek do czyszczenia gruntownego na sucho o neutralnym pH

pH 8

**Corridor® Dryex S 711**

Posadzki powleczone i/lub wrażliwe na działanie wody; np. parkiet, korek, podwójne podłogi, schody



**Zalety produktu**

- Rozpuszcza wierzchnią warstwę powłoki polimerowej
- Nadaje się również do mycia punktowego
- Brak konieczności neutralizacji
- Ekonomiczny dzięki oszczędności czasu
- Delikatny dla materiału
- Działanie antypoślizgowe
- Przyjemny zapach

**Pojemność**  
600 ml



bez rozcieńczania

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



1 - 3 l /  
10 l wody



Emulsja samonabłyszczająca

pH 9

**Sunglorin G 145**

Oporne 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





Płynny wosk do podłóg

**Buzilin G 320**

Niezabezpieczone podłogi drewniane; posadzki niepoddane obróbce, pokryte twardym woskiem, jak np. korek, parkiet



**Zalety produktu**

- Tworzy odporny film ochronny na posadzce
- Czyści i pielęgnuje
- Nadaje się do polerowania
- Odpowiedni do czyszczenia
- Bez typowego zapachu rozpuszczalnika
- Antypoślizgowa zgodnie z DIN 51131

**Pojemność**  
10 l



bez rozcieńczania

Pielęgnacja i zabezpieczenie posadzek kamiennych

pH 9

**Roca Dispers R 200**

Do podłóg kamiennych (kamień sztuczny i naturalny)



**Zalety produktu**

- Bardzo dobre właściwości dyspersyjne
- Pozostawia lśniący, trwały film ochronny
- Bardzo dobre właściwości kryjące
- Poprzez zamknięcie wierzchniej warstwy powierzchni ułatwia utrzymanie bieżącej
- Chroni przed zabrudzeniem i śladami po podszwach
- Gwarantowana dobra przyczepność, produkt zgodny z normą DIN 51131
- Możliwa delikatna renowacja
- Odpowiedni do czyszczenia z użyciem maszyn jedno- i wielotarczowych

**Pojemność**  
10 l



100 - 200 ml /  
10 l wody



1:1  
z wodą



bez rozcieńczania

Wypełniacz porów i środek gruntujący

pH 8

**Corridor® Basic S 720**

Chłonne i porowate posadzki, np. linoleum, beton i cement oraz jastrych magnezjowy; stare i uszkodzone posadzki, jak również linoleum po wielokrotnym czyszczeniu gruntownym



**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



bez rozcieńczania - 1:1 z wodą

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



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



Zalety produktu

- Dyspersja odporna na działanie niekorzystnych czynników, z połyskiem
- 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  
5 l, 10 l

Nabłyszczająca dyspersja wielofunkcyjna

pH 8,5

Corridor® Crystal S 735

Posadzki nadające się do powlekania i odporne na działanie wody, np. zabezpieczony parkiet, linoleum, PCW i kauczuk; posadzki kamienie naturalne



Zalety produktu

- Do zabezpieczania posadzek podłogowych, a także jako środek myjąco-pielęgnujący
- Odpowiedni do myjąco-pielęgnujący
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej
- Antypoślizgowa zgodnie z DIN 51131
- Dobra siła kryjąca i znakomita rozlewność

Pojemność  
1 l, 10 l



bez rozcieńczania



100 ml /  
10 l wody



bez rozcień-  
czenia



1:1  
z wodą

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



Zalety produktu

- Jedwabny, matowy połysk
- Odporny na działanie środków do dezynfekcji powierzchni
- Certyfikat wg normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych
- Antypoślizgowa zgodnie z DIN 51131
- Nie zawiera soli metali

Pojemność  
10 l

Czarna dyspersja

pH 7,5

Corridor® Black S 739

Wodoodporne, nadające się do powlekania (także suche jedynie powierzchniowo) wykładziny podłogowe, takie bitum, asfalt, beton i jastrzych 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



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

Gotowy do użycia środek do krystalizacji

pH 2

### Roca Clarin R 180

Gładkie posadzki wapienne, np. marmur, trawertyn, płyty Solnhofen, marmur jurajski, płytki terazzo



#### Zalety produktu

- Usuwa lekkie zarysowania i wżery
- Polepsza wygląd posadzki i nadaje długotrwały połysk
- Zwiększa ochronę i odporność podłogi
- Nie wymaga długiego czasu schnięcia po myciu gruntownym

Pojemność  
600 ml



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



#### 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



bez rozcieńczania



Środek do polerowania metodą natryskową stosowany do odnawiania filmu

pH 9

### Corridor® Spray S 770

Odnawianie filmu ochronnego powleczonych i niepowleczonych posadzek; odnawianie przejść, np. linoleum, kauczuk, zabezpieczony parkiet, PCW, kamień naturalny i sztuczny



#### Zalety produktu

- Dobre właściwości wypełniające
- Umożliwia dzięki wysokiemu udziałowi substancji pielęgnujących naprawę bez widocznej granicy pomiędzy obszarem pierwotnym a poddanym renowacji
- Szczególnie odpowiedni do zastosowania z maszyną jednotarczową i maszyną szybkoobrotową
- Nadaje się również do mycia punktowego

Pojemność  
600 ml



bez rozcieńczania



## 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 RKI\* 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.

### \* Wyjaśnienia skrótów

#### IFSG

Infektionsschutzgesetz (Ustawa o zapobieganiu zakażeń) Niemiecki odpowiednik polskiej USTAWY o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi zawierający m. in. obowiązek stosowania w przypadku wybuchu epidemii wyłącznie środków i metod ujętych na liście RKI.

#### IHO

Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (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).

#### 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.



## Płynny koncentrat do dezynfekcji nawierzchni

pH 3,5

## Budenat® Acute D 441



Do dezynfekcji w przypadku epidemii; zgodny z IfSG

## Zalety produktu

- Idealne rozwiązanie w przypadku epidemii
- Produkt ujęty na niemieckiej liście RKI, obszar działania: AB (bakterie i wirusy)

## Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), spory bakteryjne, wirusy otoczkowe, wirusy bezotoczkowe (pełne działanie wirusobójcze, w tym adeno-, polio-, parwo-, polyoma-, norowirusy)
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13704, EN14348

## Dozowanie / Czas kontaktu

- Bakterie i drożdże: 2,0% / 15 min.
- Prątki gruźlicy (TBC): 4,0% / 60 min.
- Spory bakteryjne (C. difficile): 2,0% / 30 min.
- Vaccinia (wirus krowianki): 0,25% / 5 min.
- HBV/HIV: 0,5% / 5 min.
- Adenowirusy: 1,0% / 30 min.
- Papowa-/Polyomawirusy: 1,0% / 60 min.
- Poliovirusy: 2,0% / 60 min.
- Parowirusy: 2,0% / 120 min.
- Norowirusy: 2,0% / 30 min.

## Pojemność

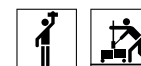
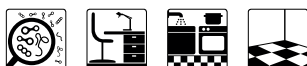
- 1 l butelka z dozownikiem

Numer pozwolenia 6452/15

## 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; całokształt 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. EN1276, EN1650, EN13697, 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, 10 l

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 splukiwania 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), nora- i rotawirusy
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN1276, EN1650, EN13697, EN14348

## Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 1 min.

## Pojemność

- 1 l

Numer pozwolenia 6453/15

## 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.



## 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 alkoholi

## Zalety produktu

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

## Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże, prątki gruźlicy (TBC), wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze), noro- i rotawirusy
- Produkt zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN1276, EN1650, EN13697, EN14348

## Dozowanie / Czas kontaktu

- Bez rozcieńczania / 1 min.

## Pojemność

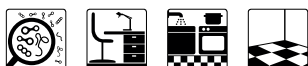
- 120 szt. w pudełku, 120 szt. w opakowaniu uzupełniającym

Numer pozwolenia 6429/15

## Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych

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 czyszczy 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. EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN13704

## 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

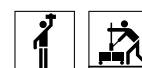
- 1 l, 10 l

Numer pozwolenia 6451/15

## Neutralny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych

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 solarium oraz urządzenia fitness; do wszystkich nawierzchni i podłóg odpornych na działanie wody

## Zalety produktu

- 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. EN1276, EN1650, EN13624, 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, 10 l

Numer pozwolenia 2191/05



## Kwaśny preparat myjąco-dezynfekcyjny

pH 0 - 0,5

## Budenat® Azid Plus D 587



Preparat przeznaczony do całokształtu obszarów sanitarnych, pomieszczeń wilgotnych oraz do pozostałych obszarów, gdzie niezbędne jest zastosowanie dezynfekcji i usunięcie osadu wapiennego; odpowiedni do wszelkich materiałów, podłóg i nawierzchni odpornych na działanie kwasów, (pisuary, toalety, umywalki, płytki itd.)

## Zalety produktu

- Skuteczna dezynfekcja oraz zwalczanie osadu wapiennego jednocześnie
- Wyjątkowo efektywna dezynfekcja w krótkim czasie
- Bez problemów usuwa osad wapienny, kamień urynowy, nieczystości oraz resztki mydła
- Produkt ujęty na niemieckiej liście VAH\*

## Skuteczność

- Bakterie włącznie z MRSA, drożdże

## Dozowanie / Czas kontaktu

- 5,0% / 15 min.

## Pojemność

- 1 l, 5 l

Numer pozwolenia 6430/15

## Gotowy do użycia środek alkoholowy do higienicznej dezynfekcji rąk

pH 8

## Budenat® Protect Hand D 807



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

- Nierozcieńczony / 30 sek.

## Pojemność

- 1 l butelka / 500 ml butelka / 150 ml butelka

Numer pozwolenia 6428/15

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





## 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, przywarte resztki jedzenia, przyschnięte resztki białka lub ślady po grillowaniu, pieczeniu i smaże-

niu. Stosowane środki muszą być odpowiednie do tworzyw sztucznych, szkła, powłok bezpieczeństwa, chromu lub stali szlachetnej.

Także dla takich „gorących tematów” Buzil ma stałe 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.

 Czyszczenie bieżące

 Czyszczenie intensywne





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 miedź, 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; zalecany do materiałów tj. metal; ceramika; płytki

**Zalety produktu**

- Usuwa bez problemu przywarłe 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 6

**Buz® Dish Fix G 530**

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, 200 l



100 - 200 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; duże kuchnie; branża przetwórstwa żywności; powierzchnie i podłogi odporne na działanie zasad



#### Zalety produktu

- Niezwykle skuteczne usuwanie zabrudzeń z białka, oleju i tłuszczu
- 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



100 - 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 pomadek do ust pozostawionych na szklankach i porcelanowych filiżankach
- Delikatny dla szkła i pozostałych materiałów
- Superkoncentrat, niskie dozowanie i wysoka wydajność

**Pojemność**  
12 kg



2 - 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



2 - 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



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



## JESZCZE WIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ I ZAKRES USŁUG PRZY CZYSZCZENIU TEKSTYLÓW

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 przygotowujemy 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.

ŚRODKI  
PRALNICZE



## Płynny superkoncentrat do prania

pH 14

## Buz® Laundry Compact L 810



Superkoncentrat do prania przemysłowego; do prania: bawełny, poliestru, mikrofibry, 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

- 10 l, 20 l

## Enzymatyczny, wysoce skoncentrowany płynny środek piorący

pH 8

## Buz® Laundry Enz 3 L 820



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

- 10 l, 20 l

## Zmiękczający płyn do płukania

pH 3,5

## Buz® Laundry Soft L 830



Płyn do płukania do przemysłowego zastosowania; do płukania wszystkich rodzajów tkanin oprócz tych, z których wykonana jest odzież funkcyjna i mikrofibry; 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 czynnikiem 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

- 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 czystości i zachowuje higienę prania
- Produkt ujęty na liście środków dezynfekcyjnych VAH
- Wpis na listę RKI w opracowaniu

## Uwaga:

Poduktów 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

## 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 130 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. Problematyczne 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, antyspiniacze 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!



Intensywny zasadowy środek do czyszczenia gresu

pH 12,5

Erol® G 490

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
- Doskonałe 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

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



Zalety produktu

- Specjalny płyn do mycia na bazie kwasu fosforowego
- 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



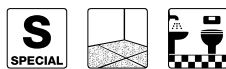
200 - 500 ml /  
10 l wody

Produkt do czyszczenia gresu na bazie kwasów niezawierający środków powierzchniowo czynnych

pH 2,5

O Tens Azid G 501

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
- Niskopieniący
- 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

Środek na bazie rozpuszczalników do impregnacji kamienia

Roca Pregno R 100

Impregnacja porowatych i chłonnych powierzchni kamiennych w pomieszczeniach; również do kamieni polerowanych i oszlifowanych na gładko, takich jak granit, gnejs, gąbro, kamień wapienne i lastryko



Zalety produktu

- Długotrwała ochrona przed tworzeniem się plam
- Chroni przed wodnymi zabrudzeniami w postaci tłuszczów i olejów
- Ułatwia codzienne czyszczenie dzięki efektywnemu easy to clean
- Dokładna, głęboka impregnacja, wygląd posadzki pozostaje bez zmian
- Odporność na promienie UV

Pojemność  
1 l, 10 l



bez rozcieńczania

**Szampion 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 - 1,5 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 - 1000 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 odsysaczach 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



1 do 5 %

**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



## Delikatny dla skóry płyn do mycia rąk

pH 6,5

## Rinax® Soft G 800

Do mycia rąk średnio zabrudzonych



## Zalety produktu

- Chroni skórę rąk wnikając w pory skóry
- Delikatny także w przypadku częstego użycia
- Neutralne pH
- Myje delikatną pianką, wyprodukowany pod kątem potrzeb skóry wrażliwej
- Przyjemny zapach

Pojemność  
1 l, 5 l



## Płynny krem do mycia rąk

pH 5,5

## Rinax® Top G 801

Do zastosowania np. w zakładach przemysłowych i warsztatach; dłonie średnio lub mocno zabrudzone



## Zalety produktu

- Myje dogłębnie wnikając w pory
- Czyści chroniąc skórę również w przypadku codziennego stosowania
- Właściwości pielęgnujące
- Płynny krem do mycia rąk z przyjemnie masującymi ścierającymi cząsteczkami z tworzywa sztucznego
- Do skóry wrażliwej
- Wartość pH została dopasowana do wartości naturalnej warstwy ochronnej skóry rąk

Pojemność  
2,5 l, 10 l



## Ekologiczny płyn do mycia rąk

pH 6,5

## Planta® Lotion P 317

Środek do mycia rąk średnio zabrudzonych



## Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Czyści dokładnie wnikając w pory
- Nie zawiera mydła
- Neutralne pH
- Myje delikatną pianką
- Oszczędny w użyciu
- Ze składnikami chroniącymi skórę
- Chroni skórę przed wysychaniem
- Przyjemny zapach

Pojemność  
1 l, 5 l



## Neutralizator zapachów, gotowy do użycia

pH 7,5

## Buz® Fresh Magic G 567

Sanitariaty i toalety; pomieszczenia dla palących; przebieralnie; pomieszczenia sportowe i wellness; szpitale; domy seniora; gastronomia



## Zalety produktu

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

Pojemność  
600 ml, 10 l



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia odświeżacz powietrza w spray'u

pH 7

## Buz® Fresh G 569

Odświeżanie powietrza w obiektach tj. przebieralnie, obiekty sportowe, toalety, urządzenia klimatyzacyjne oraz w obszarach gastronomicznych



## Zalety produktu

- Wytwarza przyjemny, długo utrzymujący się świeży zapach z nutą zapachową piżma
- Neutralizuje nieprzyjemny zapach w każdym pomieszczeniu
- Nie pozostawia plam
- Przyjazny dla środowiska - bez gazu wyłaczającego
- Stosowany w urządzeniach klimatyzacyjnych

Pojemność  
600 ml, 10 l



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





## AKCESORIA

<b>H181-0001</b> Pad ze stali szlachetnej
<b>H309-0600</b> Pusta butelka 600ml/nawierzchnie z etykietą w języku niemieckim
<b>H310-0600</b> Pusta butelka 600ml/sanitariaty z etykietą w języku niemieckim
<b>H311-0001</b> Rozpylacz biało-niebieski/nawierzchnie
<b>H312-0001</b> Rozpylacz pianotwórczy biało-czerwony/sanitariaty
<b>H313-0001</b> Pompka dozująca do 5l i 10 l kanistrów
<b>H618-0001</b> Nasadka dozująca 10 ml. do but. 1 l
<b>H620-0010</b> Kranik czerpalny do kanistrów 10 l
<b>H622-0001</b> Rozpylacz do 1 l butelek
<b>H623-0001</b> Nasadka dozująca 20 ml. do but. 1 l
<b>H629-0001</b> Nasadka dozująca 50 ml. do but. 1 l
<b>H644-0001</b> Otwieracz, gwint 45 i 61
<b>H850-0001</b> Pompa dozująca do butelek 2,5 l
<b>HN15-0001</b> Urządzenie dozujące na 1 śr. chemiczny, 16 l/min., możliwa umowa użyczenia
<b>HN16-0001</b> Urządzenie dozujące na 1 śr. chemiczny, 4 l/min., możliwa umowa użyczenia
<b>HN20-0001</b> Urządzenie dozujące na 4 śr. chemiczny, 16 l/min., możliwa umowa użyczenia
<b>HN 21-0001</b> Urządzenie dozujące na 4 śr. chemiczny, 4 l/min., możliwa umowa użyczenia
<b>HN30-0001</b> Nakranowe urządzenie dozujące
<b>HN32-0001</b> Dozownik do beczek 200 l
<b>HN33-0001</b> Stacja dozowania do kuchni
<b>HN34-0001</b> Lanca pianotwórcza, pojemnik 1,4 l
<b>HN35-0001</b> Pompa dozująca 1 l
<b>HN50-0001</b> Stacja szybkiego tankowania, 200 l, możliwa umowa użyczenia
<b>HN60-0001</b> stacja tankowania, 640l, możliwa umowa użyczenia

## Akcesoria do środków dezynfekcyjnych

**H444-0001** Rozpylacz do 1 l Budenat® Rapid D 444

## Akcesoria do środków pralniczych

**H620-0020** Kurek wylotowy 20 l środki pralnicze  
**H630-0010** Kurek wylotowy 10 l środki pralnicze  
**H645-0001** Otwieracz, gwint 51 i 61  
**H680-0500** Kubek pomiarowy 500 ml  
**HN40-0001** Urządzenie dozujące, 18l/h., możliwa umowa użyczenia

## Piktogramy i ich znaczenie



Maszynowe mycie naczyń



Ręczne mycie powierzchni



Ręczne czyszczenie podłóg



Ochrona powierzchni / Powlekanie  
wykładzin podłogowych



Czyszczenie z użyciem maszyn  
jedno- i wielotarczowych



Czyszczenie z użyciem maszyn o  
wysokiej prędkości



Czyszczenie z użyciem sprzętu do  
mycia pod wysokim lub niskim  
ciśnieniem



Czyszczenie z użyciem generatora  
piany



Czyszczenie z użyciem urządzenia  
natryskowego



Czyszczenie z użyciem maszyny  
szorująco-zbierającej



Czyszczenie techniką sprayową



Rozpylanie piany



Ręczne czyszczenie szkła i okien



Zastosowanie do czyszczenia i  
pielęgnacji rąk



Po otwarciu przechowywać maksymal-  
nie przez 9 miesięcy

# EFEKTYWNY I KOMPLETNY PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA SYSTEM DO CZYSZCZENIA



## Planta

EDITION

Maksymalna czystość oparta na wieloletnich doświadczeniach: Już od ponad dwudziestu lat intensywnie zajmujemy się kwestiami ekologii. Na podstawie nabytych obserwacji stale doskonalimy nasz cały asortyment produktowy – a edycja Planta® została wyróżniona EU Ecolabel i austriackim znakiem ochrony środowiska.

Edycja Planta® Buzil nie tylko spełnia najwyższe wymagania w zakresie wydajności mycia, ale też ściśle europejskie standardy odnośnie ochrony środowiska.

Od powierzchni i podłóg, przez sanitarjaty i szkło, po płyny do mycia rąk – przyjazny dla użytkownika, kompletny system obejmuje trwałe rozwiązania czyszczące do wszystkich zakresów zastosowania.



EU Ecolabel i austriacki znak ochrony środowiska



# EDYCJA PLANTA®

# NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I SKUTECZNOŚĆ KLASYCZNYCH ŚRODKÓW MARKI BUZIL



Nasza edycja Classic zawiera wybór najpopularniejszych środków do czyszczenia marki Buzil. Te klasyczne produkty są stosowane z powodzeniem od wielu lat i przeznaczone są do standardowego użytku w ramach codziennych procesów czystościowych.

Zasadowe silne środki myjące, produkty myjąco-pielegnujące, płyny uniwersalne, środki do czyszczenia szkła, do mycia naczyń lub środki do czyszczenia sanitariatów: edycja Classic to skuteczne narzędzia w rękach ekipy sprzątającej. Topowe produkty marki Buzil to profesjonalizm i pewność zastosowania, a także najwyższa jakość. Dąż do higieny i czystości szybko, bezpiecznie i ekonomicznie.

## EDYCJA CLASSIC

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](mailto:info@buzil.de)

BUZIL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Długosza 60 . 51-162 Wrocław  
T +48 71 3766 031 . F +48 71 3766 035  
E-mail: [biuro.polska@buzil.de](mailto:biuro.polska@buzil.de)