



# Katalog Produktowy

Firma rodzinna staje się  
rodziną marek

**buzil**  
company



**Sprawdzone  
rozwiązania  
problemów**

**Ekologiczny ekspert**



# Zawartość

04	Spis treści
06	Nawierzchnie
12	Sanitariaty
18	Podłogi
28	Dezynfekcja
32	Przemysł spożywczy
36	Środki pralnicze
40	Rozwiązania specjalistyczne
46	Przemysł i warsztat
50	Marka produktowa Planta
56	Dozowanie
58	Informacje CLP/GHS

# Spis treści

## Posortowane według numerów produktów

<b>C</b>	<b>C 580</b>	Buz® Leather	10		<b>G 505</b>	Metapol	32		<b>P 921</b>	Bucasan® Hit	14	
<b>D</b>	<b>D 443</b>	Budenat® Intense	29		<b>G 507</b>	Buz® Metasoft	32		<b>P 922</b>	Bucasan®+ Intense	15	
	<b>D 444</b>	Budenat® Rapid	29		<b>G 508</b>	Buz® Polish	33		<b>P 930</b>	Corridor® Wipe	19	
	<b>D 445</b>	Budenat® Alkasept	29		<b>G 515</b>	Reso Clean	7		<b>P 937</b>	Corridor®+ Multi Stripper	25	
	<b>D 447</b>	Budenat® LM	30		<b>G 522</b>	Profiglass	11		<b>P 938</b>	Corridor®+ Protect Glossy	27	
	<b>D 807</b>	Budenat® Protect Hand	30		<b>G 525</b>	Buz® Windowmaster	11		<b>P 940</b>	Vamat® Fett Ex	34	
<b>DW</b>	<b>DW 25</b>	Vamat GF	35		<b>G 530</b>	Buz® Dish Fix	33		<b>P 941</b>	Vamat® Dishy	34	
	<b>DW 30</b>	Vamat GH	35		<b>G 542</b>	Buz® Finesse	10		<b>P 950</b>	Indumaster® IR 55	23	
	<b>DW 40</b>	Vamat KS	35		<b>G 555</b>	Clean Up	10		<b>P 960</b>	Rinax® Soap Zero	44	
<b>G</b>	<b>G 145</b>	Sunglorin	26		<b>G 559</b>	Buz® Mark Ex	10		<b>P 961</b>	Rinax® Soap	44	
	<b>G 210</b>	Suwi Glanz	19		<b>G 564</b>	Buz® Air Ambra	43		<b>S</b>	<b>S 707</b>	Corridor® Unic Ultra	25
	<b>G 235</b>	Unibuz	19		<b>G 565</b>	Air Provence Buz® Provence	43			<b>S 708</b>	Corridor® Power Stripper	25
	<b>G 240</b>	Buz® Soap	19		<b>G 567</b>	Buz® Fresh Magic	43			<b>S 720</b>	Corridor® Basic	26
	<b>G 424</b>	Total	24		<b>G 575</b>	Buz® Grillmaster	34			<b>S 732</b>	Corridor® Complete	26
	<b>G 426</b>	Total Extra	24		<b>G 576</b>	Buz® Grillmaster ready-to-use	35			<b>S 734</b>	Corridor® Glorin	26
	<b>G 430</b>	Multi Clean	9		<b>G 577</b>	Buz® Flow	44			<b>S 737</b>	Corridor® Matt	27
	<b>G 433</b>	Aktiv	9		<b>H</b>	<b>H 830</b>	Rinax® Clean	44		<b>S 739</b>	Corridor® Black	27
	<b>G 435</b>	Bistro	34	<b>HC</b>	<b>HC 43</b>	Maradin	23			<b>S 741</b>	Corridor® Jewel	27
	<b>G 437</b>	Buz® Calc Ex	33	<b>IR</b>	<b>IR 14</b>	Indumaster® Fast	22			<b>S 766</b>	Corridor® PUR Clean	20
	<b>G 440</b>	Perfekt	23		<b>IR 16</b>	Indumaster® Step	9			<b>S 780</b>	Corridor® Daily	20
	<b>G 453</b>	Bucasan® Pine	13		<b>IR 30</b>	Indumaster® Protect	9		<b>SP</b>	<b>SP 10</b>	Drizzle® Red	15
	<b>G 454</b>	Bucasan® Sanibreeze	13		<b>IR 40</b>	Indumaster® Radical	22			<b>SP 20</b>	Drizzle® Blue	8
	<b>G 457</b>	Bucasan® Sanibond	13		<b>IR 42</b>	Indumaster® Forte	22		<b>T</b>	<b>T 201</b>	Polybuz® Trendy	20
	<b>G 460</b>	Bucalex®	16		<b>IR 44</b>	Indumaster® Intensive	33			<b>T 265</b>	Buz® Match Trendy	20
	<b>G 461</b>	Buz® Contracalc	16		<b>IR 45</b>	Indumaster® Strong	22			<b>T 464</b>	Bucasan® Trendy	16
	<b>G 463</b>	Bucasan® Clear	14		<b>IR 47</b>	Indumaster® Offensive	23			<b>T 560</b>	Vario Clean Trendy	8
	<b>G 465</b>	Wc Cleaner	16		<b>L</b>	<b>L 810</b>	Buz® Laundry Compact	37				
	<b>G 467</b>	Bucazid® S	14			<b>L 820</b>	Buz® Laundry Enz 3	37				
	<b>G 468</b>	Bucal	14			<b>L 821</b>	Buz® Laundry Color+	37				
	<b>G 470</b>	Optiflor®	42			<b>L 830</b>	Buz® Laundry Soft	38				
	<b>G 477</b>	Optiflor® Ex	42			<b>L 831</b>	Buz® Laundry Strong	38				
	<b>G 478</b>	Buz® Defoam	42			<b>L 832</b>	Buz® Laundry Bright	38				
	<b>G 481</b>	Blitz Citro	7			<b>L 833</b>	Buz® Laundry Chlorin	39				
	<b>G 482</b>	Blitz Orange	7		<b>P</b>	<b>P 910</b>	Buz® Universal	8				
	<b>G 483</b>	Blitz Tropic	7			<b>P 911</b>	Buz®+ Intense	8				
	<b>G 490</b>	Erol®	41			<b>P 912</b>	Buz® Glass	11				
	<b>G 491</b>	Erolcid®	41			<b>P 913</b>	Buz® Window King	11				
	<b>G 500</b>	O Tens	7			<b>P 920</b>	Bucasan® Fresh	13				
	<b>G 501</b>	O Tens Azid	41									
	<b>G 502</b>	Buz® Point	42									

## Posortowane według nazwy produktu

<b>A</b>	Air Provence	G 565	43		Buz® Laundry Enz 3	L 820	37	<b>M</b>	Maradin	HC 43	23
	Aktiv	G 433	9		Buz® Laundry Soft	L 830	38		Metapol	G 505	32
<b>B</b>	Bistro	G 435	34		Buz® Laundry Strong	L 831	38		Multi Clean	G 430	9
	Blitz Citro	G 481	7		Buz® Leather	C 580	10	<b>O</b>	O Tens	G 500	7
	Blitz Orange	G 482	7		Buz® Mark Ex	G 559	10		O Tens Azid	G 501	41
	Blitz Tropic	G 483	7		Buz® Match Trendy	T 265	20		Optiflor®	G 470	42
	Bucal	G 468	14		Buz® Metasoft	G 507	32		Optiflor® Ex	G 477	42
	Bucalex®	G 460	16		Buz® Point	G 502	42	<b>P</b>	Perfekt	G 440	23
	Bucasan® Clear	G 463	14		Buz® Polish	G 508	33		Polybuz® Trendy	T 201	20
	Bucasan® Fresh	P 920	13		Buz® Provence	G 565	43		Profiglass	G 522	11
	Bucasan® Hit	P 921	14		Buz® Soap	G 240	19	<b>R</b>	Reso Clean	G 515	7
	Bucasan® Pine	G 453	13		Buz® Windowmaster	G 525	11		Rinax® Clean	H 830	44
	Bucasan® Sanibond	G 457	13	<b>C</b>	Clean Up	G 555	10		Rinax® Soap Zero	P 960	44
	Bucasan® Sanibreeze	G 454	13		Corridor® Basic	S 720	26		Rinax® Soap	P 961	44
	Bucasan® Trendy	T 464	16		Corridor® Black	S 739	27	<b>S</b>	Sunglorin	G 145	26
	Bucasan®+ Intense	P 922	15		Corridor® Complete	S 732	26		Suwi Glanz	G 210	19
	Bucazid® S	G 467	14		Corridor® Daily	S 780	20	<b>T</b>	Total	G 424	24
	Budenat® Alkasept	D 445	29		Corridor® Glorin	S 734	26		Total Extra	G 426	24
	Budenat® Intense	D 443	29		Corridor® Jewel	S 741	27	<b>U</b>	Unibuz	G 235	19
	Budenat® LM	D 447	30		Corridor® Matt	S 737	27	<b>V</b>	Vario Clean Trendy	T 560	8
	Budenat® Protect Hand	D 807	30		Corridor® Power Stripper	S 708	25		Vamat® Dishy	P 941	34
	Budenat® Rapid	D 444	29		Corridor® PUR Clean	S 766	20		Vamat® Fett Ex	P 940	34
	Buz® Air Ambra	G 564	43		Corridor® Unic Ultra	S 707	25		Vamat GF	DW 25	35
	Buz® Calc Ex	G 437	33		Corridor® Wipe	P 930	53		Vamat GH	DW 30	35
	Buz® Calcacalc	G 461	16		Corridor®+ Multi Stripper	P 937	25		Vamat KS	DW 40	35
	Buz® Defoam	G 478	42		Corridor®+ Protect Glossy	P 938	27	<b>W</b>	Wc Cleaner	G 465	16
	Buz® Dish Fix	G 530	33	<b>D</b>	Drizzle® Blue	SP 20	8				
	Buz® Finesse	G 542	10		Drizzle® Red	SP 10	15	<b>E</b>	Erol®	G 490	41
	Buz® Flow	G 577	44						Erolcid®	G 491	41
	Buz® Fresh Magic	G 567	43	<b>I</b>	Indumaster® Fast	IR 14	22				
	Buz® Glass	P 912	11		Indumaster® Forte	IR 42	22				
	Buz® Grillmaster	G 575	34		Indumaster® Intensive	IR 44	33				
	Buz® Grillmaster ready-to-use	G 576	35		Indumaster® Offensive	IR 47	23				
	Buz® Universal	P 910	8		Indumaster® Protect	IR 30	9				
	Buz® Window King	P 913	11		Indumaster® Radical	IR 40	22				
	Buz®+ Intense	P 911	8		Indumaster® Step	IR 16	9				
	Buz® Laundry Bright	L 832	38		Indumaster® Strong	IR 45	22				
	Buz® Laundry Chlorin	L 833	39		Indumaster® IR 55	P 950	23				
	Buz® Laundry Color+	L 821	37								
	Buz® Laundry Compact	L 810	37								

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



# Nawierzchnie

*Gotowy do użycia*  
*Zastosowanie w przemyśle*  
*Przeszklenia wewnętrzne*  
*Przeszklenia zewnętrzne*  
*Materiały szuczne / drzwi / ramy okienne / grzejniki / biurka / klawiatury*  
*Resopal*  
*Powierzchnie lustrzane*  
*Stal szlachetna*  
*Aluminium*  
*Szkoło akrylowe i pleksiglas*  
*Płytki ceramiczne*  
*Kamień naturalny*  
*Powierzchnie drewniane*  
*Naturalne gładkie*  
*Gres i płytki antypoślizgowe*  
*Powierzchnie tekstylne*

## Właściwości specjalne

Produkt	Gotowy do użycia	Zastosowanie w przemyśle	Przeszklenia wewnętrzne	Przeszklenia zewnętrzne	Materiały szuczne / drzwi / ramy okienne / grzejniki / biurka / klawiatury	Resopal	Powierzchnie lustrzane	Stal szlachetna	Aluminium	Szkoło akrylowe i pleksiglas	Płytki ceramiczne	Kamień naturalny	Powierzchnie drewniane	Naturalne gładkie	Gres i płytki antypoślizgowe	Powierzchnie tekstylne	Właściwości specjalne
<b>Blitz Citro</b> G 481			●	●			●	●		●					●		Alkoholowy środek czyszczący o zapachu cytrusowym
<b>Blitz Orange</b> G 482			●	●			●	●		●					●		Alkoholowy środek czyszczący o zapachu pomarańczowym
<b>Blitz Tropic</b> G 483			●	●			●	●		●					●		Alkoholowy środek czyszczący o zapachu tropikalnym
<b>O Tens</b> G 500		●													●	●	Środek czyszczący niezawierający substancji powierzchniowo czynnych
<b>Reso Clean</b> G 515	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					Środek do rozpylania, gotowy do użycia
<b>Buz®+ Intense</b> P 911	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					 
<b>Buz® Universal</b> P 910	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					 
<b>Drizzle® Blue</b> SP 20	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					Z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
<b>Vario Clean Trendy</b> T 560			●	●			●	●	●	●	●				●		Neutralny środek myjący i ochronny
<b>Indumaster® Step</b> IR 16							●	●	●	●	●						Środek do mycia elewacji
<b>Indumaster® Protect</b> IR 30			●				●	●									Środek do mycia maszyn, szybko oddzielający się
<b>Multi Clean</b> G 430			●				●			●							Alkaliczny środek czyszczący
<b>Aktiv</b> G 433			●	●			●		●	●	●				●		Środek do intensywnego czyszczenia
<b>Buz® Leather</b> C 580	●														●		Czyszczenie i pielęgnacja skóry gładkiej
<b>Buz® Finesse</b> G 542	●		●				●							●			Pielęgnacja mebli i pielęgnacja specjalna
<b>Clean Up</b> G 555	●		●	●			●	●						●			Odplamiacz
<b>Buz® Mark Ex</b> G 559	●		●	●			●	●						●			Środek do czyszczenia biurek i tablic
<b>Profiglass</b> G 522	●	●				●											Środek do czyszczenia szkła, gotowy do użycia
<b>Buz® Windowmaster</b> G 525			●	●													Środek do czyszczenia szkła z efektem Anti Soiling
<b>Buz® Glass</b> P 912	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					 
<b>Buz® Window King</b> P 913			●	●													 

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

Neutralny środek czyszczący o intensywnym zapachu

pH 7

### Blitz Citro G 481



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



#### 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

1 l, 5 l, 10 l, 200 l

### 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



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 szlachejnej, 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



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

Gotowy do użycia środek czyszczący z nasadką spryskującą

pH 10,5

### Reso Clean G 515



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



#### Zalety produktu

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

#### Pojemność

600 ml, 10 l



bez rozcieńczania



Ekologiczny superkoncentrat do codziennej pielęgnacji pH 9,5

**Buz® + Intense P 911**  
dawniej Planta Orange P 311



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

**EKO**

**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

**Buz® Universal P 910**  
dawniej 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

**EKO**

**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 mycia natryskowego z blokerem zapachów

pH 6,5

**Drizzle® Blue SP 20**



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

**Zalety produktu**

- Świeży zapach z aktywnym blokerem
- Spryskać, zetrzeć i gotowe
- Niezwykła zdolność rozpuszczania brudu dzięki efektowi easy-to-clean
- Wysoka tolerancja materiałowa
- Bardzo ekonomiczny dzięki małemu zużyciu
- 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
- Delikatny dla materiałów
- Dobre właściwości dyspergujące
- Wysycha szybko bez pozostawiania smug

**Pojemność**  
1 l, 10 l, 200 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą



50 ml /  
600 ml wody



Neutralny, delikatny dla materiału Środek przemysłowy do czyszczenia aluminium pH 8,5

### Indumaster® Step IR 16



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l wody



50 - 200 ml /  
10 l wody



50 ml /  
600 ml wody



1 - 2 l / 10 l  
wody



1 : 1 do 1 : 2

Środek do czyszczenia nawierzchni w przemyśle pH 10

### Indumaster® Protect IR 30



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l wody



100 - 1000 ml /  
10 l wody



200 - 500 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą



50 ml /  
600 ml wody

Aktywny środek czyszczący o odczynie zasadowym pH 13

### Multi Clean G 430



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
1 l, 10 l



20 - 100 ml /  
10 l wody



50 - 200 ml /  
10 l wody

Uniwersalny środek czyszczący o intensywnym działaniu pH 10,5

### Aktiv G 433



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
1 l, 10 l, 950 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



50 - 200 ml /  
10 l wody

Środek do intensywnego czyszczenia gładkich skór

pH 8,5

### Buz® Leather C 580



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
250 ml



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia środek specjalistyczny do pielęgnacji mebli

### Buz® Finesse G 542



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
300 ml



bez rozcieńczania

Odpłamiacz, środek gotowy do użycia

pH 11,5

### Clean Up G 555



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
600 ml



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia środek do czyszczenia powierzchni i tworzyw sztucznych

pH 9,5

### Buz® Mark Ex G 559



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
600 ml, 5 l



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia płyn do mycia szyb

pH 7,5

## Profiglass G 522



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



### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
600 ml, 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 osadzaniem się brudu dzięki efektowi anti-soiling
- Równomierna, stabilna mikropiana
- Doskonały poślizg gumowego zbieraka
- Optymalne usuwanie zabrudzeń po owadach

**Pojemność**  
1 l, 10 l



100 ml /  
10 l wody

Ekologiczny, gotowy do użycia płyn do mycia szyb

pH 7,5

## Buz® Glass P 912 dawniej Planta Clear P 316



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



**EKO**

### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Ochrona przed zbyt szybkim ponownym osadzaniem 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 koncentracie do biejącej pielęgnacji szkła

pH 6,5

## Buz® Window King P 913 dawniej Planta View P 318



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



**EKO**

### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Ochrona przed zbyt szybkim ponownym osadzaniem 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










# Sanitariaty

Brak obowiązku klasyfikacji  
 Codzienne czyszczenie sanitarne  
 Gruntowne czyszczenie sanitarne  
 Intensywne czyszczenie sanitarne  
 Bez zawartości kwasów  
 Kwas amidosulfonowy  
 Kwas fosforowy  
 Kwas solny  
 Kwas cytrynowy  
 Kwas metanosulfonowy  
 Odpowiednie do przemysłu spożywczego  
 Czyszczenie pianą  
 Urządzenia wysoko- / niskociśnieniowe

Właściwości specjalne

Produkt	Brak obowiązku klasyfikacji	Codzienne czyszczenie sanitarne	Gruntowne czyszczenie sanitarne	Intensywne czyszczenie sanitarne	Bez zawartości kwasów	Kwas amidosulfonowy	Kwas fosforowy	Kwas solny	Kwas cytrynowy	Kwas metanosulfonowy	Odpowiednie do przemysłu spożywczego	Czyszczenie pianą	Urządzenia wysoko- / niskociśnieniowe	Właściwości specjalne
Bucalex® G 460		●				●					●			lepki
Buz® Contracalc G 461		●				●				●	●	●		bezbarwny
WC Cleaner G 465		●					●							lepki
Bucasan® Pine G 453	●	●		●										środek czyszczący o łagodnym zapachu
Bucasan® Sanibreeze G 454	●	●							●			●		brak obowiązku klasyfikacji, z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Bucasan® Fresh P 920	●	●							●		●			
Bucasan® Sanibond G 457	●	●							●		●			lepki, brak obowiązku klasyfikacji
Bucasan® Clear G 463		●			●				●		●			bezbarwny, świeży zapach lawendy z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Bucazid® S G 467		●			●									z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Bucal G 468	●	●		●									●	bezkwasowy, z aktywnym blokerem nieprzyjemnych zapachów
Bucasan® Hit P 921		●							●		●			 
Bucasan®+ Intense P 922		●	●						●	●	●			 
Drizzle® Red SP 10		●			●						●			gotowy do użycia
Bucasan® Trendy T 464		●	●		●						●			z efektem sperlania

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

Łagodny zapachowy środek czyszczący do sanitariatów pH 6,5

**Bucasan® Pine G 453**

Do higienicznego czyszczenia i odświeżenia powietrza w całym obszarze sanitarnym i mokrym, takim jak płytki, umywalki, WC, porcelana sanitarna, szkło, chrom lub stal nierdzewna. Do zastosowania na materiałach wrażliwych na działanie kwasów, takich jak emalia, aluminium, tworzywa sztuczne i powierzchnie z kamienia naturalnego, np. marmur, wapień muszlowy itp.

**Zalety produktu**

- Długo utrzymujący się świeży zapach
- Delikatny dla materiałów z dobrą wydajnością czyszczenia
- Wysycha bez pozostawiania smug
- Szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia tłuste i pozostałości mydła

**Pojemność**  
10 l20 - 100 ml /  
10 l wody50 - 100 ml /  
10 l wody50 ml /  
600 ml wody

Ekologiczny, uniwersalny środek do mycia sanitariatów

pH 2,5

**Bucasan® Fresh P 920**

Do całego obszaru mokrego i strefy sanitarnej; wszystkie materiały kwasoodporne, takie jak porcelana sanitarna, powierzchnie chromowane i ze stali nierdzewnej, płytki ściennie i podłogowe, umywalki i toalety.

**EKO****Zalety produktu**

- Doskonały efekt czyszczenia
- Skutecznie usuwa kamień, brud i pozostałości mydła, a także osad z wody
- Dzięki efektowi sferlania zapewnia błyszczącą powierzchnię bez smug i konieczności suszenia
- Przyjemny zapach
- Nadaje się do zastosowania z generatorami piany i w maszynie jednotarczowej

**Pojemność**  
1 l, 10 lbez rozcień-  
czenia20 - 100 ml /  
10 l wody200 - 1000 ml /  
10 l wody50 ml /  
600 ml wody

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

pH 2,5

**Bucasan® Sanibreeze G 454**

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

**Zalety produktu**

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

**Pojemność**  
1 l, 10 lbez rozcień-  
czenia20 - 100 ml /  
10 l wody200 - 1000 ml /  
10 l wody1 : 5 do 1 : 10  
z wodą50 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 sferlania zapewnia błyszczącą powierzchnię bez smug i konieczności suszenia
- Gęsta konsystencja zapewnia dobrą przyczepność do pionowych powierzchni
- Świeży higieniczny zapach truskawki
- Odpowiedni do zastosowania z wytornicą piany

**Pojemność**  
600 ml, 1 l, 10 lbez rozcień-  
czenia20 - 100 ml /  
10 l wody1 : 5 do 1 : 10  
z wodą50 ml /  
600 ml wody

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

pH 0,5

## Bucasan® Clear G 463



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 50 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą



50 ml / 600 ml wody

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

pH 0,5

## Bucacid® S G 467



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 10 l, 200 l



bez rozcieńczenia



20 - 50 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



50 ml / 600 ml wody

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

pH 7

## Bucal G 468



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 100 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą



50 ml / 500 ml wody

Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu cytrynowego

pH 2

## Bucasan® Hit P 921 dawnej Planta San P 312



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

### EKO

### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 10 l



bez rozcieńczenia



20 - 50 ml / 10 l wody



50 ml / 10 l wody



50 ml / 600 ml wody



Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu metanosulfonowego **pH 0,5**

## Bucasan® + Intense P 922

dawniej Planta San Intense P 319



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

### EKO

#### 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



Gotowa do użycia pianka czyszcząca do sanitariatów o odczynie kwaśnym **pH 2**

## Drizzle® Red SP 10

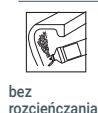


Stosowana w pomieszczeniach sanitarnych i pomieszczeniach mokrych w hotelach, biurach i budynkach publicznych; wszystkie odporne na działanie kwasów materiały i powierzchnie; Środek szczególnie odpowiedni do powierzchni chromowanych

#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
600 ml, 10 l



bez rozcieńczania



20 - 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



bez rozcieńczania



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 ściennie i płytki podłogowe



### Zalety produktu

- Silne działanie myjące
- Bez problemu 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, 5 l, 10 l, 200 l, 950 l



bez rozcieńczenia



20 - 50 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą



50 ml / 600 ml wody

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. wapień, 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, 750 l



bez rozcieńczenia



20 - 100 ml / 10 l wody



1000 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą

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

pH 0,5

## Buz® Contracalc G 461



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 10 l



50 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



200 - 500 ml / 10 l wody



1 : 5 do 1 : 10 z wodą



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



20 - 50 ml / 10 l wody





## Objaśnienia

### Lista RK:

Lista sprawdzonych środków czyszczących do pokryć ceramicznych w basenach, opublikowana przez Niemieckie Stowarzyszenie ds. pływalni

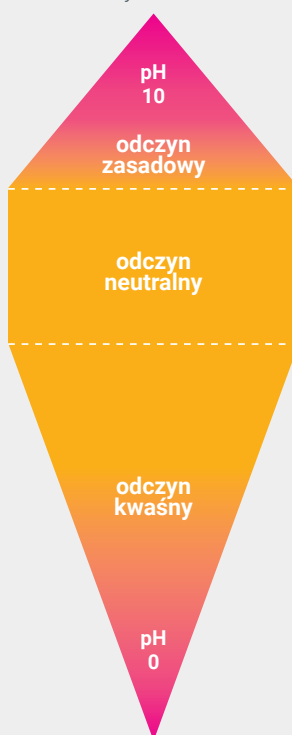
### Lista RE:

Lista sprawdzonych środków czyszczących do korpusów basenów i elementów wykonanych ze stali nierdzewnej w basenach, opublikowana przez Niemieckie Stowarzyszenia ds. pływalni

## Zwiększanie siły czyszczenia

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

CZYSZCZENIE  
GRUNTOWNE



PIELĘGNACJA  
CODZIENNA

CZYSZCZENIE  
GRUNTOWNE

Rozpuszcza zabrudzenia tj. osad wapienny, czy pozostałości mydła

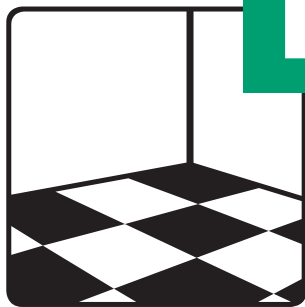
**G 468** Bucal  
**G 453** Bucasan® Pine

**G 454** Bucasan® Sanibreeze  
**G 457** Bucasan® Sanibond  
**SP 10** Drizzle® Red  
**P 921** Bucasan® Hit

**G 463** Bucasan® Clear  
**G 467** Bucazid® S  
**P 922** Bucasan®+ Intense  
**T 464** Bucasan® Trendy

**G 460** Bucalex®  
**G 461** Buz® Contracalc  
**G 465** Wc Cleaner

# Podłogi



Czyszczenie w ramach codziennego użytku  
 Mycie i pielęgnacja  
 Mycie intensywne  
 Mycie gruntowne  
 Powłoka  
 PCW  
 Kauczuk  
 Linoleum  
 Parkiet / laminat zabezpieczony  
 Parkiet niezabezpieczony  
 Podłogi sportowe  
 Twarde kamienie  
 Miękkie kamienie  
 Kamień betonowy / lastryko  
 Ceramika / gres  
 Klinkier / terakota  
 Powłoka cementowa / betonowa  
 Odporne na środki dezynfekcyjne  
 Możliwość użycia jako środek myjąco-pielęgnacyjny

## Właściwości specjalne

	Czyszczenie w ramach codziennego użytku	Mycie i pielęgnacja	Mycie intensywne	Mycie gruntowne	Powłoka	PCW	Kauczuk	Linoleum	Parkiet / laminat zabezpieczony	Parkiet niezabezpieczony	Podłogi sportowe	Twarde kamienie	Miękkie kamienie	Kamień betonowy / lastryko	Ceramika / gres	Klinkier / terakota	Powłoka cementowa / betonowa	Odporne na środki dezynfekcyjne	Możliwość użycia jako środek myjąco-pielęgnacyjny	Właściwości specjalne
Suwi Glanz G 210	●	●					●	●			●	●								Na bazie wosku
Unibuz G 235	●	●			●	●	●	●				●	●		●					DIN 18032/2
Buz® Soap G 240	●	●				●			●			●	●		●					Na bazie mydła
Corridor® Wipe P 930	●	●			●	●	●	●				●	●		●					 
Corridor® Daily S 780	●	●			●	●	●	●		●		●	●		●					Z wodorocieńczalnymi polimerami
Corridor® PUR Clean S 766	●		●		●	●	●	●		●	●	●	●		●					DIN 18032/2
Polybuz® Trendy T 201	●				●	●	●	●			●	●	●	●	●					Utrzymuje połysk
Buz® Match Trendy T 265	●				●	●	●	●		●	●	●	●	●	●					Automaty myjące
Indumaster® Fast IR 14	●				●					●				●	●	●				Szybkoschnący
Indumaster® Radical IR 40	●				●					●		●	●	●	●					Szybka separacja (ÖNORM)
Indumaster® Forte IR 42			●		●	●	●		●	●		●		●	●					Usuwanie śladów po podszwach
Indumaster® Strong IR 45	●	●			●					●				●	●					Bezwzględne dla brudu
Indumaster® IR 55 P 950	●				●					●		●		●	●					 
Perfekt G 440			●		●					●				●	●					Także do kontaktu z żywnością
Maradin HC 43			●		●	●	●		●	●	●	●		●						DIN 18032/2
Indumaster® Offensive IR 47			●		●					●		●	●	●	●					Produkt niskopienny
Total G 424				●	●					●				●	●					Wyjątkowa cena i wydajność
Total Extra G 426				●	●					●				●	●					Wysokoalkaliczny
Corridor® Unic Ultra S 707				●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●					Uniwersalny talent
Corridor® Power Stripper S 708				●	●	●	●		●	●		●	●	●	●					Rozwiązanie problemu
Corridor®+ Multi Stripper P 937				●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●					
Sunglorin G 145				●	●	●	●			●	●	●		●				●		Emulsja nabłyszczająca
Corridor® Basic S 720							●												●	Wypełnia pory
Corridor® Complete S 732				●	●	●	●		●	●	●		●						●	Wyjątkowa cena i wydajność
Corridor® Glorin S 734				●			●					●							●	Uniwersalny talent
Corridor® Matt S 737				●	●	●	●		●										●	DIN 18032/2, mat jedwabisty
Corridor® Black S 739															●					Zaawansowane krycie
Corridor® Jewel S 741				●	●	●	●												●	Odporność na zarysowania
Corridor®+ Protect Glossy P 938				●	●	●	●												●	

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

pH 9,5

## Suwi Glanz G 210



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



### Zalety produktu

- Duża zdolność wypełniania i wysoki połysk
- Pozostawia cienki odporny na działanie niekorzystnych czynników film ochronny
- Odpowiedni do 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
- Spełnia wymogi normy FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportu wyc

Pojemność  
1 l, 10 l



50 ml /  
10 l wody



50 - 150 ml /  
10 l wody

Środek czyszczący na bazie mydła

pH 11

## 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

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

pH 8,5

## Corridor® Wipe P 930 dawniej Planta Clean P 315



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

**EKO**

### Zalety produktu

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

Pojemność  
1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



50 - 100 ml /  
10 l wody



500 ml /  
10 l wody



1 : 3  
z wodą



300 ml /  
10 l wody



Środek myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie z blokerem nieprzyjemnych zapachów

pH 8

## Corridor® Daily S 780



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 10 l, 200 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



50 - 100 ml /  
10 l wody



1 : 3  
z wodą



500 ml /  
10 l wody



300 ml /  
10 l wody

Środek do codziennego mycia podłóg z warstwą ochronną PUR z blokerem nieprzyjemnych zapachów

pH 10,5

## Corridor® PUR Clean S 766



Do wszystkich wodoodpornych wykładzin podłogowych; szczególnie odpowiedni do elastycznych, wzbogaconych 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 jاستrychu ze sztucznej żywicy z i bez poliuretanu; nadaje się również do trudnych do zwilżenia posadzek z kamienia naturalnego i sztucznego



### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



50 - 100 ml /  
10 l wody



100 - 150 ml /  
10 l wody

Nabyszczający 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 gresowe 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 13,5**

### Indumaster® Fast IR 14



Rekomendowany do obszarów przemysłowych; posadzki odporne na działanie zasad i wody, takie jak PCW, kamień (niepolerowany), żywica epoksydowa, jastyrych 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



100 - 500 ml /  
10 l wody

Zasadowy środek czyszczący stosowany w przemyśle **pH 13**

### Indumaster® Radical IR 40



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
10 l, 200 l



100 ml /  
10 l wody



500 - 1000 ml /  
10 l wody



100 - 500 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

Środek na bazie rozpuszczalników do czyszczenia pomieszczeń przemysłowych oraz podłóg sportowych **pH 5**

### Indumaster® Forte IR 42



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
10 l



100 ml /  
10 l wody



500 - 1000 ml /  
10 l wody



bez rozcieńczenia - 1 : 2

Wysokoalkaliczny środek skutecznie usuwający brud 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 dyspergowania

**Pojemność**  
1 l, 10 l, 200 l, 950 l



100 ml /  
10 l wody



100 - 500 ml /  
10 l wody



1000 ml /  
10 l wody



1 : 5 bis 1 : 10  
z wodą

Ekologiczny środek czyszczący stosowany w przemyśle

pH 10

### Indumaster® IR 55 P 950 dawniej Indumaster Universal IR 55



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



#### Zalety produktu

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

#### Pojemność

10 l, 200 l, 750 l



50 - 100 ml /  
10 l wody



50 - 200 ml /  
10 l wody



100 - 1000 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą



Intensywny, alkaliczny środek czyszczący

pH 13,5

### 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



50 ml /  
10 l wody



50 - 200 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

Środek intensywnie myjący do podłóg, wysoce skoncentrowany

pH 10

### Maradin HC 43



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



#### Zalety produktu

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

#### Pojemność

1 l, 10 l



10 - 40 ml /  
10 l wody



20 - 80 ml /  
10 l wody



60 - 100 ml /  
10 l wody



1 : 20 do 1 : 50  
z wodą

Wysokoalkaliczny intensywny środek czyszczący do zastosowania przemysłowego

pH 13,5

### Indumaster® Offensive IR 47



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



#### Zalety produktu

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

#### Pojemność

10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l wody



100 ml /  
10 l wody



1000 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

Środek do gruntownego czyszczenia o wysokim odczynie zasadowym

pH 13,5

### 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 - 2,5 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
- IDuża zdolność usuwania filmu
- Do zastosowania w automatach szorująco-zbierających
- Rozpuszcza uporczywe powłoki nawarstwione
- Szybkie nawilżenie i zmniejszone niebezpieczeństwo poślizgu

**Pojemność**  
10 l



1 - 2,5 l:  
10 l wody





Uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego

pH 9,5

## Corridor® Unic Ultra S 707



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



### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
10 l



1 - 2,5 l :  
10 l wody



500 ml / 10 l  
wody

Uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego o wyjątkowej sile działania

pH 9,5

## Corridor® Power Stripper S 708



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



### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
5 l



1 - 2,5 l :  
10 l wody

Ekologiczny uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego

pH 9,5

## Corridor® + Multi Stripper P 937 dawniej 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

**EKO**

### 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 Corridor® + Protect Glossy P 938

**Pojemność**  
5 l



1 - 2,5 l :  
10 l wody



500 ml / 10 l  
wody



Emulsja samonabłyszczająca

pH 9

## Sunglorin G 145



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 10 l



100 - 200 ml /  
10 l wody



bez  
rozcierczania



1 : 1  
z wodą

Wypełniacz porów i środek gruntujący

pH 8,5

## Corridor® Basic S 720



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

10 l



1 : 1 -  
bez rozcieńczania

Nabłyszczająca emulsja wielofunkcyjna

pH 8,5

## Corridor® Complete S 732



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 5 l



150 ml /  
10 l wody



1 : 1  
z wodą



bez  
rozcierczania



1 : 3  
z wodą

Dyspersja samonabłyszczająca

pH 7,5

## Corridor® Glorin S 734



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



### Zalety produktu

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

### Pojemność

10 l



bez rozcieńczania



high  
speed

Matowa dyspersja

pH 7,5

## Corridor® Matt S 737



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



### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
10 l



bez rozcieńczania

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



1 : 3 z wodą

Czarna dyspersja

pH 7,5

## Corridor® Black S 739



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



Ekologiczna dyspersja nabłyszczająca

pH 8,5

## Corridor® + Protect Glossy P 938 dawniej Planta Multi Gloss P 320



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



### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Skład odporny na działanie niekorzystnych czynników, przyjazny dla środowiska
- Nie zawiera soli metali
- Bardzo duża zdolność wypełniania i duża rozlewność
- Odporność na działanie środków do dezynfekcji powierzchni
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej
- Nadaje się do odnawiania warstwy ochronnej
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131
- Doskonała skuteczność w zastosowaniu ze środkiem Corridor® + Multi Stripper P 937

**Pojemność**  
5 l



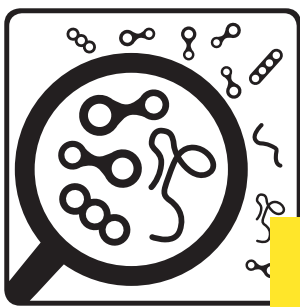
bez rozcieńczania



1 : 2 z wodą



EKO



# Dezynfekcja

## Powszechnie stosowane wykazy i normy

### **VAH:**

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

### **IHO:**

Industrieverband Hygiene und 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 wąglika (ob. dz. C) i spory tężca lub zgorzeli gazowej (ob. dz. D).

### **Normy Europejskie:**

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

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 duże go obciążenia biologicznego
- Ujęty na niemieckich listach VAH\* i IHO\*

- Nie zawiera aldehydów ani czwartorzędowych związków amonowych
- Szerokie spektrum działania

**Skuteczność**

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

**Dozowanie / Czas kontaktu**

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

**Pojemność**

1 l okrągła butelka, Kanister 10 l

Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji

pH 9

**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)
- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13697, EN14348, EN14476

**Dozowanie / Czas kontaktu**

- Bez rozcieńczania / 1 min.

**Pojemność**

1 l okrągła butelka, Kanister 10 l

Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji

pH 13

**Budenat® Alkasept D 445**

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

**Zalety produktu**

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

**Skuteczność**

- Bakterie włącznie z MRSA, grzyby (w tym drożdże), spory bakteryjne, wirusy otoczkowe, wirusy bezotoczkowe (pełne działanie wirusobójcze)

- Zgodny z wymogami istotnych norm europejskich tj. EN13697, EN13704, EN14476

**Dozowanie / Czas kontaktu**

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

**Pojemność**

1 l okrągła butelka, Kanister 10 l

**Uwaga:** Informacje dotyczące wykazów i norm znajduje się na stronie 28.

Neutralny preparat do dezynfekcji

pH 7,5

**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 łózka w solariach oraz urządzenia fitness; do wszystkich nawierzchni i podłóg odpornych na działanie wody

**Zalety produktu**

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

**Skuteczność**

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

**Dozowanie / Czas kontaktu**

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

**Pojemność**

- 1 l okrągła butelka, Kanister 10 l

Gotowy do użycia środek alkoholowy do higienicznej dezynfekcji rąk

pH 8

**Budenat® Protect Hand D 807**

Do higienicznej dezynfekcji rąk

**Zalety produktu**

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

**Skuteczność**

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

**Dozowanie / Czas kontaktu**

- Bez rozcieńczania / 30 sek.

**Pojemność**

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





# Higiena w kuchni

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 sperlania
- Przyjemny zapach

**Pojemność**  
600 ml, 200 l



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 sperlania
- Usuwa mocno przyschnięte resztki brudu
- Wyjątkowa zdolność odkamieniania również przy silnych zabrudzeniach

**Pojemność**  
600 ml, 200 l



bez rozcieńczania



Gotowe do użycia gęste mleczko do szorowania

pH 10,5

**Buz® Polish G 508**

Do przemysłu spożywczego; 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

Odkamieniacz do urządzeń

pH 0,5

**Buz® Calc Ex G 437**

Do usuwania osadów wapiennych ze wszystkich popularnych urządzeń kuchennych, takich jak ekspresy do kawy, czajniki, urządzenia na gorącą wodę, jajowary, garnki itp.

**Zalety produktu**

- Skutecznie i dokładnie usuwa uporczywe osady wapienne i zanieczyszczenia
- Regularne stosowanie zapobiega osadzeniu się kamienia
- Nie zawiera substancji zapachowych ani barwników

**Gebinde**

1 l

50 - 100 ml /  
1 l Wasser

Płyn do ręcznego mycia naczyń i neutralny środek czyszczący

pH 7

**Buz® Dish Fix G 530**

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

**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
- Świadczenie dopuszczenia do stosowania w przemyśle spożywczym

**Pojemność**  
10 l, 200 l

100 ml /  
10 l wody500 - 1000 ml /  
10 l wody200 - 500 ml /  
10 l wody1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

Ekologiczny środek do mycia naczyń i neutralny środek czyszczący

pH 7

## Vamat® Dishy P 941

dawniej Planta Aloe P 314



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

**EKO**

### 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 13,5

## Bistro G 435



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

### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 5 l, 10 l



20 - 1000 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

Ekologiczny środek odtłuszczający

pH 9,5

## Vamat®+ Fett Ex P 940



W sektorze spożywczym np. w piekarniach, rzeźniach, restauracjach, hotelach i dużych kuchniach; Do wszystkich zmywalnych i odpornych na działanie wody powierzchni i

**EKO**

### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Uniwersalne zastosowanie w kuchni intensywnie czyszczenie uporczywych, starszych zabrudzeń
- Doskonałe usuwanie białka, oleju i tłustych zabrudzeń
- Bez perfum i barwników
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Spełnia wymagania koncepcji HACCP

### Pojemność

1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l wody



50 ml /  
10 l wody



Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia piecyków i grilla

pH 14

## Buz® Grillmaster G 575



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

### 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

### Pojemność

1 l, 10 l



250 - 1000 ml /  
10 l wody



1 : 3 do 1 : 5  
z wodą

Gotowy do użycia silnie alkaliczny środek do czyszczenia grilla i piekarnika

pH 14

## Buz® Grillmaster ready-to-use G 576



Do stosowania w gastronomii i dużych kuchniach; odporne na działanie alkaliów piekarniki, grille i piece konwekcyjne



### Zalety produktu

- Samoczynny środek do czyszczenia grilla o dużej zdolności emulgowania tłuszczu
- Szczególnie nadaje się do spieniania powierzchni pionowe
- Spontaniczna siła rozpuszczania dla przypalone zabrudzenia
- Rozpuszcza ciężkie tłuszcze, oleje i oraz inkrustacje białkowe, jak również pozostałości po grillu, pieczeniu i smażeniu
- Nie zawiera substancji zapachowych
- Deklaracja o braku sprzeciwu dla przemysłu spożywczego

**Pojemność**  
600 ml



neat

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



0,5 - 3 ml / 1 l wody

Wysokoalkaliczny płyn do maszynowego mycia naczyń

pH 14

## Vamat GH DW 30



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



### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
12 kg



1 - 3 ml / 1 l wody

Nabłyszczający płyn do płukania naczyń o kwaśnym pH

pH 2

## Vamat KS DW 40



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



### Zalety produktu

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







**Pojemność**  
10 l











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













# Pranie tekstyliów

	Można prać w pralce lub ręcznie
	Standardowy program prania w określonym zakresie temperatur (np. 30°)
	Program delikatnego prania w określonym zakresie temperatur (np. 30°) - Delikatne wirowanie
	Specjalny delikatny program prania wełny w określonym zakresie temperatur (np. 30° - bez wirowania)
	Pranie ręczne
	Nie prać. Pranie chemiczne /czyszczenie na sucho.

	Wybielanie
	Dozwolone wszelkie wybielanie (chlor i tlen)
	Dopuszczalne wybielanie tlenem
	Wybielanie niedozwolone

	Suszenie
	Można suszyć w automacie tylko w niskiej temperaturze
	Można suszyć w automacie
	Nie suszyć w automacie

	Prasowanie
	Prasowanie w niskiej temperaturze
	Prasowanie w średniej temperaturze
	Prasowanie przy użyciu wysokiej temperatury
	Nie prasować

	Czyszczenie chemiczne
	Czyszczenie za pomocą perchloroetylenu
	Czyszczenie rozpuszczalnikiem węglowodorowym
	Profesjonalne czyszczenie na mokro
	Nie czyścić chemicznie

Płynny superkoncentrat do prania

pH 13,5

**Buz® Laundry Compact L 810**

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

**Zalety produktu**

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

- Usuwa brud uliczny, sadzę, tłuszcze, oleje, urynę itp.
- Proces prania wymieniony na liście VAH w połączeniu z Buz® Laundry Bright L 832

**Zastosowanie i dozowanie**

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

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

**Pojemność**

- 2 l, 10 l, 20 l, 200 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 czynnikiem kompleksującym
- Optyczne wybielacze gwarantujące perfekcyjną biel

- Zdolność odtransportowywania brudu - rozpuszczony brud pozostaje w roztworze i nie wnika ponownie we włókna tkaniny
- Ochrona przed szarzeniem
- Delikatne działanie na czyszczoną tkaninę

**Zastosowanie i dozowanie**

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

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

**Pojemność**

- 2 l, 10 l, 20 l

Płynny detergent do delikatnego i kolorowego prania

pH 8

**Buz® Laundry Color+ L 821**

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

**Zalety produktu**

- Delikatne czyszczenie i pielęgnacja dzięki łagodnej wartości pH
- Pozostawia przyjemną, długotrwałą świeżość
- Optymalna ochrona włókien i kolorów dla zachowania dobrej jakości tkanin przez długi czas
- Silna moc prania w celu skutecznego usuwania plam w temperaturach już od 20°C
- Proces prania wymieniony na liście VAH w połączeniu z Buz® Laundry Bright L 832

**Zastosowanie i dozowanie**

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

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

**Pojemność**

- 2 l, 20 l

Płyn do płukania

pH 3,5

## Buz® Laundry Soft L 830



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

### Zalety produktu

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

### Zastosowanie i dozowanie

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

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

### Pojemność

- 10 l

Płynny wzmacniacz siły piorącej

pH 13,5

## Buz® Laundry Strong L 831



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

### Zalety produktu

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

### Zastosowanie i dozowanie

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

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

### Pojemność

- 2 l, 20 l, 200 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 wybielenie na bazie tlenu
- Perfekcyjnie czyści i zachowuje higienę prania
- Produkt ujęty na liście środków dezynfekcyjnych VAH\*
- Produkt ujęty na niemieckiej liście RKI\*, obszar działania: AB

### Zastosowanie i dozowanie

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

Wybielenie: 2 do 5 ml / kg

Chemiczno-termiczny środek dezynfekcyjny:

	ml / kg	moduł	Temp. dezynf.	Czas działania
<b>RKI</b>				
L 810	2	1:5	60 ° C	10 min.
L 832	6			
<b>VAH</b>				
L 810	2	1:5	60 ° C	10 min.
L 832	2			
<b>VAH</b>				
L 821	1	1:5	40 ° C	20 min.
L 832	8			

### Pojemność

20kg

Płynny wybielacz aktywny na bazie chloru

pH 11

**Buz® Laundry Chlorin L 833**

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

**Zalety produktu**

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

**Zastosowanie i dozowanie**

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

Wybielanie: 5 do 15 ml / kg

**Pojemność**

- 20 kg

**Urządzenie dozujące**

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

W sprawie indywidualnych ofert zapraszamy do kontaktu z nami!

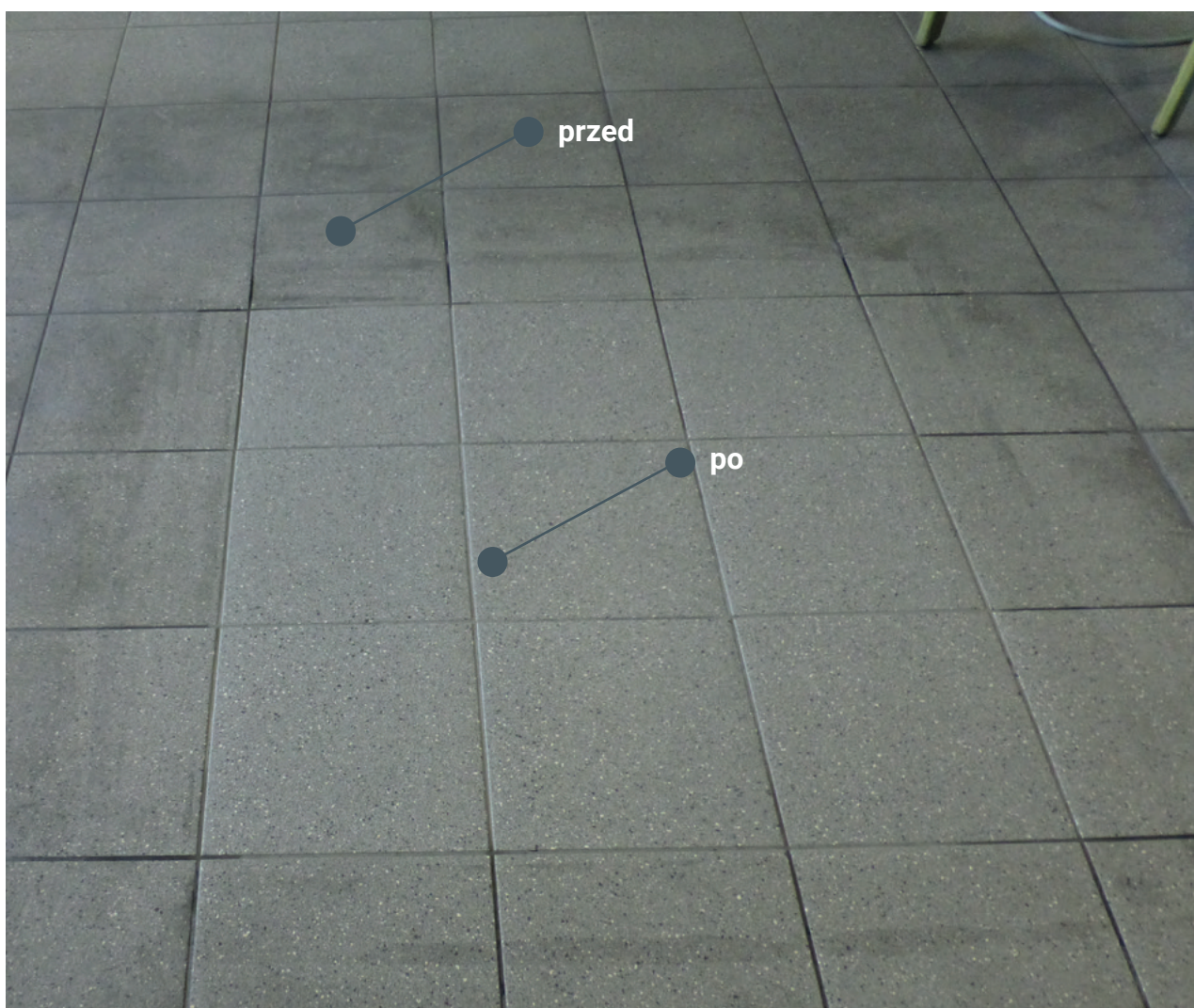


# Specjalistyczny środek czyszczący

**Nasze idealne rozwiązanie przeciwko szarym nalotom i zanieczyszczonym porom.**

Codzienne wyzwania związane z czyszczeniem gresu i płytek antypoślizgowych są ogromne. Ze względu na mikroporowatą powierzchnię płytek, w porach zbiera się kurz i brud. Są to przede wszystkim zabrudzenia organiczne i mineralne. Aby przeciwdziałać tego typu zabrudzeniom stworzyliśmy idealnie dopasowany system kwaśnych i zasadowych środków czyszczących: alkaliczny środek czyszczący Erol G 490 wraz z kwaśnym środkiem czyszczącym Erolcid G 491. Do doczyszczania i intensywnego mycia oraz do czyszczenia bieżącego O Tens G 500 (alkaliczny) i O Tens Azid G 501 (kwaśny).

Ponieważ O Tens G 500 i Tens Azid G 501 nie zawierają środków powierzchniowo czynnych, zapobiegają ponownemu zabrudzeniu i jednocześnie kładą kres szarej warstwie. Jest to nasze idealne rozwiązanie dla czystych i błyszczących gresów oraz płytek antypoślizgowych.





Idealnie dobrany system

Intensywny zasadowy środek do czyszczenia gresu

pH 13,5

Erol® G 490



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



Zalety produktu

- Zdolność spontanicznego rozpuszczania brudu, działanie myjące z wnikaniem głęboko w pory
- 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

Idealnie dobrany system

Uniwersalny alkaliczny płyn czyszczący na bazie cytrynianu niezawierający środków powierzchniowo czynnych

pH 10

O Tens G 500



Do powierzchni odpornych na wilgoć i zachowujących kolor; płytek gresowych; czyszczenia ścian i sufitów; mebli tapicerowanych i wykładzin tekstylnych; nadaje się 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



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

Intensywny środek na bazie kwasu fosforowego do czyszczenia gresu

pH 0,5

Erolcid® G 491



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



Zalety produktu

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

Pojemność  
1 l, 5 l, 10 l



100 - 1000 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



200 - 500 ml / 10 l wody

Produkt do czyszczenia gresu na bazie kwasów niezawierający środków powierzchniowo czynnych

pH 2,5

O Tens Azid G 501



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



Zalety produktu

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

Pojemność  
1 l, 10 l



20 - 100 ml / 10 l wody



50 - 100 ml / 10 l wody

Szampon do dywanów

pH 7

**Optiflor® G 470**



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



**Zalety produktu**

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

**Pojemność**

10 l



1 l / 10 l wody



600 - 1000 ml / 10 l wody

Środek do gruntownego mycia dywanów, czyszczenie ekstrakcyjne

pH 7

**Optiflor® Ex G 477**



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



**Zalety produktu**

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

**Pojemność**

1 l, 10 l



100 - 500 ml / 10 l wody



1 : 6 z wodą

Neutralizator piany do zastosowania w maszynach

pH 7

**Buz® Defoam G 478**



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



**Zalety produktu**

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

**Pojemność**

1 l, 10 l, 200 l, 750 l



10 - 50 ml / 1 l wody

Środek do usuwania plam z nawierzchni i posadzek tekstylnych

**Buz® Point G 502**



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



**Zalety produktu**

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

**Pojemność**

200 ml



bez rozcieńczania



Gotowy do użycia środek w sprayu z aktywną blokadą zapachów

pH 8,5

### Buz® Air Ambra G 564



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



#### Zalety produktu

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



Pojemność  
600 ml, 10 l



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia środek w sprayu z aktywną blokadą zapachów

pH 8,5

### Air Provence G 565



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



#### Zalety produktu

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

Pojemność  
600 ml



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia olejek zapachowy z aktywną blokadą zapachów

pH 8,5

### Buz® Provence G 565



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



#### Zalety produktu

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



Pojemność  
600 ml



bez rozcieńczania

Gotowy do użycia spray do pomieszczeń z aktywnym blokerem zapachów

pH 8

### Buz® Fresh Magic G 567



Do szybkiego i długotrwałego usuwania zapachów i poprawy powietrza w 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 rozpylacz bez gazu nośnego



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

Płynny krem do mycia rąk

pH 7

**Rinax® Clean H 830**



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



**Zalety produktu**

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

**Pojemność**  
2 l, 10 l



2 - 5 ml

Ekologiczny płyn do mycia rąk

pH 4,5

**Rinax® Soap Zero P 960**



Do użytku w umywalkach; Czyszczenie ręczne przy normalnych zabrudzeniach; Odpowiedni dla wszystkich rodzajów skóry, również dla skóry wrażliwej



**EKO**

**Zalety produktu**

- Certyfikat ekologiczny
- Oczyszcza skórę, delikatny dla skóry, działanie delikatne i pielęgnacyjne
- Przyjazna dla skóry wartość pH
- Bez mydła
- Bez perfum i barwników
- Wolny od mikroplastików

**Pojemność**  
1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml



Ekologiczny płyn do mycia rąk

pH 4,5

**Rinax® Soap P 961**  
dawniej Planta Soap Green P 310



Mycie rąk w przypadku normalnych zabrudzeń; idealne dla skóry wrażliwej



**EKO**

**Zalety produktu**

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

**Pojemność**  
1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml



## Dozownik uniwersalny

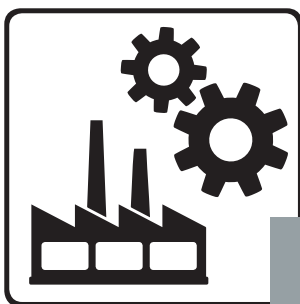
Rinax® Spender H 854



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

**Zalety produktu**

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



# Czyszczenie przemysłowe

	Wartość pH	Urządzenia wysoko- / niskociśnieniowe	Szybkie oddzielanie	Mycie w obszarze przetwarzania żywności	Wrażliwe powierzchnie	Czyszczenie maszyn	Silne zabrudzenia z olejów i smarów	Ślady gumy	Grafit	Nie zawiera silikonów	Mycie podłóg Urządzenia szorująco-ssące	Właściwości specjalne
<b>Indumaster® Fast</b> IR 14	14	●				●	●	○	●	●		Szybkie schnięcie
<b>Indumaster® Step</b> IR 16	8,5			●	●	○				●	○	Schody ruchome, ruchome pochylnie, aluminium
<b>Indumaster® Protect</b> IR 30	10	●	●		●	○				●	○	Bez oznaczeń, z ochroną przed korozją
<b>Indumaster® Radical</b> IR 40	13	●	●			●					●	
<b>Indumaster® Forte</b> IR 42	5						●			●	●	Żywice w kulce
<b>Indumaster® Intensive</b> IR 44	12	●		●		●		○			●	Bez fosforanów
<b>Indumaster® Strong</b> IR 45	13,5	●				●	○	●	●	●	●	Bezwzględne dla brudu
<b>Indumaster® Offensive</b> IR 47	13,5	●				●		●	●	●	●	Niskopieniące
<b>Indumaster® IR 55</b> P950	10	●	●	●	●	●				●	●	Przemysł samochodowy
<b>Perfekt</b> G 440	13	●		●		●	○	●			●	Na liście RK i RE
<b>Rinax® Clean</b> H 830	6,5									●		Środek do czyszczenia rąk, bez mikroplastiku

- Rekomendowane
- Odpowiednie
- Odpowiednie warunkowo



Szybkoschnący środek czyszczący o wysokim odczynie zasadowym stosowany w automatach **pH 13,5**

## 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



100 - 500 ml /  
10 l wody

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, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l wody



100 - 1000 ml /  
10 l wody



200 - 500 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą



50 ml /  
600 ml wody

Neutralny, delikatny dla materiału środek przemysłowy do czyszczenia aluminium **pH 8,5**

## Indumaster® Step IR 16



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



### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l wody



50 - 200 ml /  
10 l wody



50 ml /  
600 ml wody



1 - 2 l /  
10 l wody



1 : 1 do 1 : 2

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, 200 l



100 ml /  
10 l wody



500 - 1000 ml /  
10 l wody



100 - 500 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

Środek na bazie rozpuszczalników do czyszczenia pomieszczeń przemysłowych oraz podłóg sportowych

pH 5

### Indumaster® Forte IR 42



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
10 l



100 ml /  
10 l wody



500 - 1000 ml /  
10 l wody



bez rozcieńczenia - 1 : 2

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
- Świadczy o dopuszczeniu do stosowania w przemyśle spożywczym

**Pojemność**  
10 l, 200 l



100 ml /  
10 l wody



500 - 1000 ml /  
10 l wody



200 - 500 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

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 dyspergowania

**Pojemność**  
1 l, 10 l, 200 l, 950 l



100 ml /  
10 l wody



100 - 500 ml /  
10 l wody



1000 ml /  
10 l wody



1 : 5 bis 1 : 10  
z wodą

Wysokoalkaliczny intensywny środek czyszczący do zastosowania przemysłowego

pH 13,5

### Indumaster® Offensive IR 47



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



#### Zalety produktu

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

**Pojemność**  
10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l wody



100 ml /  
10 l wody



1000 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą



Ekologiczny środek czyszczący stosowany w przemyśle pH 10

**Indumaster® IR 55 P 950**  
dawniej Indumaster Universal IR 55

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

**EKO****Zalety produktu**

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

**Pojemność**

10 l, 200 l, 750 l

50 - 100 ml /  
10 l wody50 - 200 ml /  
10 l wody100 - 1000 ml /  
10 l wody1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

Intensywny, alkaliczny środek czyszczący

pH 13,5

**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 olejnych
- 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

50 ml /  
10 l wody50 - 200 ml /  
10 l wody1 : 5 do 1 : 10  
z wodą

Płynny krem do mycia rąk

pH 7

**Rinax® Clean H 830**

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

**READY TO USE****Zalety produktu**

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



2 - 5 ml

**Pojemność**

2 l, 10 l



## Ekologiczny ekspert

Dawny produkt		Nowy produkt	
Nazwa produktu	Numer produktu	Nazwa produktu	Numer produktu
Planta® Soft	P 313	<b>Buz® Universal</b>	<b>P 910</b>
Planta® Orange	P 311	<b>Buz®+ Intense</b>	<b>P 911</b>
Planta® Clear	P 316	<b>Buz® Glass</b>	<b>P 912</b>
Planta® View	P 318	<b>Buz® Window King</b>	<b>P 913</b>
Planta® San	P 312	<b>Bucasan® Hit</b>	<b>P 921</b>
Planta® San Intense	P 319	<b>Bucasan®+ Intense</b>	<b>P 922</b>
Planta® Clean	P 315	<b>Corridor® Wipe</b>	<b>P 930</b>
Planta® Multi Stripper	P 321	<b>Corridor®+ Multi Stripper</b>	<b>P 937</b>
Planta® Multi Gloss	P 320	<b>Corridor®+ Protect Glossy</b>	<b>P 938</b>
-/-	-/-	<b>Vamat®+ Fett Ex</b>	<b>P 940</b>
Planta® Aloe	P 314	<b>Vamat® Dishy</b>	<b>P 941</b>
Indumaster® Universal	IR 55	<b>Indumaster® IR 55</b>	<b>P 950</b>
-/-	-/-	<b>Rinax® Soap Zero</b>	<b>P 960</b>
Planta® Soap Green	P 310	<b>Rinax® Soap</b>	<b>P 961</b>

Buz®  
Universal

P 910



Ekologiczny uniwersalny środek czyszczący

## Buz® Universal P 910

dawniej 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



Buz®+  
Intense

P 911



Ekologiczny superkoncentrat do codziennej pielęgnacji

## Buz®+ Intense P 911

dawniej 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

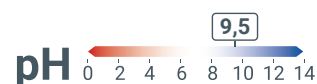
### Pojemność

1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l wody

50 ml /  
10 l wody



Buz®  
Glass

P 912



Ekologiczny, gotowy do użycia płyn do mycia szyb

## Buz® Glass P 912

dawniej 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



# Buz® Window King

P 913



Ekologiczny środek w koncentracji do bieżącej pielęgnacji szkła

## Buz® Window King P 913

dawniej Planta® View P 318

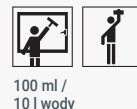
Oszklenia zewnętrzne, szyby; ramy okienne; szyby samochodowe; osłony szklane modułów PV

### Zalety produktu

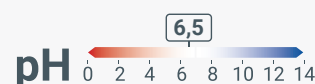
- Certyfikat ekologiczny
- Ochrona przed zbyt szybkim ponownym osadzeniem się brudu dzięki efektowi anti-soiling
- Równomierna, stabilna mikropiana
- Doskonały poślizg gumowego zbieraka
- Optymalne usuwanie zabrudzeń po owadach

### Pojemność

1 l



100 ml /  
10 l wody



# Bucasan® Fresh

P 920



Ekologiczny, uniwersalny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych

## Bucasan® Fresh P 920

Do całego pomieszczenia mokrego i strefy sanitarnej; wszystkie materiały kwasoodporne, takie jak porcelana sanitarna, powierzchnie chromowane i ze stali nierdzewnej, płytki ścienne i podłogowe, umywalki i toalety.

### Zalety produktu

- Doskonały efekt czyszczenia
- Skutecznie usuwa kamień, brud i pozostałości mydła, a także plamy z wody.
- Połysk bez smug bez Suszenia dzięki efektowi perełkowania
- Przyjemny zapach
- Nadaje się do użytku w pistolecie do piany i maszyna jednotarczowa

### Pojemność

1 l, 10 l



bez rozcieńczenia

20 - 100 ml /  
10 l wody



200 - 1000 ml /  
10 l wody

50 ml /  
600 ml wody



# Bucasan® Hit

P 921



Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów na bazie kwasu cytrynowego

## Bucasan® Hit P 921

dawniej Planta® San P 312

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

### 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

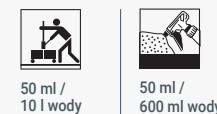
### Pojemność

1 l, 10 l



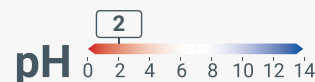
bez rozcieńczenia

20 - 50 ml /  
10 l wody



50 ml /  
10 l wody

50 ml /  
600 ml wody



Bucasan® +  
Intense

P 922



Ekologiczny środek do codziennego mycia sanitariatów  
na bazie kwasu metanosulfonowego



## Bucasan® + Intense P 922

dawniej 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 urywny i inne zabrudzenia mineralne
- Zalecany również do gruntownego czyszczenia
- Środek w koncentracji – mniejsze zużycie w porównaniu z innymi produktami dostępnymi na rynku



bez rozcieńczenia



20 - 50 ml / 10 l wody



200 ml / 10 l wody



200 - 1000 ml / 10 l wody



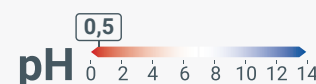
1 : 5 do 1 : 10 z wodą



50 ml / 600 ml wody

### Pojemność

1 l, 10 l



Corridor®  
Wipe

P 930



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



## Corridor® Wipe P 930

dawniej Planta® Clean P 315

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

### Zalety produktu

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



500 ml / 10 l wody



20 - 50 ml / 10 l wody



50 - 100 ml / 10 l wody



1 : 3 z wodą



300 ml / 10 l wody

### Pojemność

1 l, 10 l



Corridor® +  
Multi  
Stripper

P 937



Ekologiczny uniwersalny środek do czyszczenia gruntownego



## Corridor® + Multi Stripper P 937

dawniej 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 Corridor® + Protect Glossy P 938



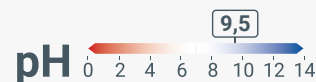
1 - 2,5 l : 10 l wody



500 ml / 10 l wody

### Pojemność

5 l



# Corridor<sup>®</sup>+ Protect Glossy

P 938



Ekologiczna dyspersja nablyszczająca



## Corridor<sup>®</sup>+ Protect Glossy P 938

dawniej Planta<sup>®</sup> Multi Gloss P 320

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

### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Skład odporny na działanie niekorzystnych czynników, przyjazny dla środowiska
- Nie zawiera soli metali
- Bardzo duża zdolność wypełniania i duża rozlewność
- Odporność na działanie środków do dezynfekcji powierzchni
- Nadaje się do polerowania za pomocą maszyny szybkoobrotowej
- Nadaje się do odnawiania warstwy ochronnej
- Antypoślizgowy zgodnie z DIN 51131
- Doskonała skuteczność w zastosowaniu ze środkiem Corridor<sup>®</sup>+ Multi Stripper P 937



1 : 2 z wodą



bez rozcieńczenia

8,5

pH 0 2 4 6 8 10 12 14

Pojemność  
5 l

# Vamat<sup>®</sup> Fett Ex

P 940



Ekologiczny środek odtłuszczający



## Vamat<sup>®</sup> Fett Ex P 940

W sektorze spożywczym np. w piekarniach, rzeźniach, restauracjach, hotelach i dużych kuchniach; Do wszystkich zmywalnych i odpornych na działanie wody powierzchni i; Wodoodporne wykładziny podłogowe materiałów

### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Uniwersalne zastosowanie w kuchni intensywne czyszczenie uporczywych, starszych zabrudzeń
- Doskonałe usuwanie białka, oleju i tłustych zabrudzeń
- Bez perfum i barwników
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Spełnia wymagania koncepcji HACCP



20 - 50 ml/  
10 l wody



50 ml/  
10 l wody

9,5

pH 0 2 4 6 8 10 12 14

Pojemność  
1 l, 10 l

# Vamat<sup>®</sup> Dishy

P 941



Ekologiczny neutralny środek do mycia naczyń



## Vamat<sup>®</sup> Dishy P941

dawniej Planta<sup>®</sup> 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



10 - 20 ml /  
10 l wody



7

pH 0 2 4 6 8 10 12 14

Pojemność  
1 l, 10 l

# Indumaster® IR 55

P 950



Ekologiczny środek czyszczący stosowany w przemyśle

## Indumaster® IR 55 P 950

dawniej Indumaster® Universal IR 55

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

### Zalety produktu

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

### Pojemność

10 l, 200 l, 750 l



50 - 100 ml /  
10 l wody



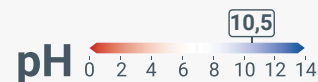
50 - 200 ml /  
10 l wody



100 - 1000 ml /  
10 l wody



1 : 5 do 1 : 10  
z wodą



# Rinax® Soap Zero

P 960



Ekologiczny płyn do mycia rąk

## Rinax® Soap Zero

Do użytku w umywalniach; Czyszczenie ręczne przy normalnych zabrudzeniach; Odpowiedni dla wszystkich rodzajów skóry, również dla skóry wrażliwej

### Zalety produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Oczyszcza skórę, delikatny dla skóry, działanie delikatne i pielęgnacyjne
- Przyjazna dla skóry wartość pH
- Bez mydła
- Bez perfum i barwników
- Wolny od mikroplastików

### Pojemność

1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml



# Rinax® Soap

P 961



Ekologiczny płyn do mycia rąk

## Rinax® Soap

dawniej Planta® Soap Green P 310

Mycie rąk w przypadku normalnych zabrudzeń; idealne dla skóry wrażliwej

### Zalety produktu

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

### Pojemność

1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml



Urządzenia dozujące

## Ekonomiczne i nieszkodliwe dla środowiska czyszczenie dzięki odpowiedniemu dozowaniu

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

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

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

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

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

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





## Akcesoria

<b>H 301</b>	Pusta butelka + nakrętka na roztwór roboczy nawierzchnie 600 ml
<b>H 302</b>	Pusta butelka + nakrętka na roztwór roboczy sanitariaty 600 ml
<b>H 308</b>	Pusta butelka, roztwór roboczy, neutralny 600 ml
<b>H 309</b>	Pusta butelka, roztwór roboczy, nawierzchnie 600 ml
<b>H 310</b>	Pusta butelka, roztwór roboczy, sanitariaty 600 ml
<b>H 311</b>	Rozpylacz biało-niebieski/nawierzchnie do butelki 600ml
<b>H 312</b>	Rozpylacz pianotwórczy biało-czerwony/sanitariaty do butelki 600ml
<b>H 313</b>	Pompa dozująca 30 ml do kanistra 5 l i 10 l
<b>H 317</b>	Pompa dozująca do kanistra 10 l DIN 51
<b>H 332</b>	Działko pianowe, zbiornik 1,4 l
<b>H 333</b>	Przewód doprowadzający wodę, stal szlachetna
<b>H 334</b>	Uchwyt ścienny na kanister 10 l
<b>H 337</b>	Przewód doprowadzający wodę 3/4 nakrętka / gwint zewnętrzny, stal nierdzewna
<b>H 615</b>	Nasadka dozująca 5 ml, przezroczysta, do butelki 1 l
<b>H 618</b>	Nasadka dozująca 10 ml, przezroczysta, do butelki 1 l
<b>H 620</b>	Otwieracz do kanistra 10 l
<b>H 622</b>	Rozpylacz do 1 l butelek
<b>H 623</b>	Nasadka dozująca 20 ml, przezroczysta, do butelki 1 l
<b>H 629</b>	Nasadka dozująca 50 ml, przezroczysta, do butelki 1 l
<b>H 644</b>	Otwieracz do kanistra 5 l i 10 l
<b>H 645</b>	Klucz do kanistra do produktu DW 12kg & kanistra 10l
<b>H 854</b>	Rinax® Dozownik do Rinax® Butelek
<b>HN 10</b>	Dozownik pojedynczy, 14 l/min.
<b>HN 11</b>	Dozownik pojedynczy, 4 l/min.
<b>HN 12</b>	Dozownik potrójny, 3 x 4 l/min.
<b>HN 13</b>	Dozownik potrójny, 2 x 4 l/min. i 1 x 14 l/min.
<b>HN 14</b>	Dozownik potrójny, 3 x 14 l/min.
<b>HN 33</b>	Stacja higieniczna do kuchni (HN 33-0001)
<b>HN 33</b>	Pistolet rozpylający do stacji higienicznej (HN 33-0002)
<b>HN 50</b>	Stacja szybkiego tankowania 200 l   możliwa umowa użyczenia
<b>HN 60</b>	Stacja tankowania 640 l   możliwa umowa użyczenia

## Akcesoria do środków dezynfekcyjnych

<b>DH 444</b>	Głowica rozpylająca do D444-0001
<b>DH 807</b>	Pompka dozująca do D807-E001, P960-E001 & P961-E001

## Akcesoria do środków pralniczych

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

## Piktogramy i ich znaczenie



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 maksymalnie przez 9 miesięcy



Dozownik ścienny



Zastosowanie z rękawicami

## Wykaz zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwroty H i EUH)

<b>H200</b>	Materiały wybuchowe niestabilne.
<b>H201</b>	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
<b>H202</b>	Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.
<b>H203</b>	Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.
<b>H204</b>	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.
<b>H205</b>	Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.
<b>H220</b>	Skrajnie łatwopalny gaz.
<b>H221</b>	Gaz łatwopalny.
<b>H222</b>	Skrajnie łatwopalny aerozol.
<b>H223</b>	Aerozol łatwopalny.
<b>H224</b>	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
<b>H225</b>	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
<b>H226</b>	Łatwopalna ciecz i pary.
<b>H228</b>	Substancja stała łatwopalna.
<b>H229</b>	Pojemnik pod ciśnieniem: Ograniczenie grozi wybuchem.
<b>H240</b>	Ograniczenie grozi wybuchem.
<b>H241</b>	Ograniczenie może spowodować pożar lub wybuch.
<b>H242</b>	Ograniczenie może spowodować pożar.
<b>H250</b>	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.
<b>H251</b>	Substancja samonagrzewająca się; może się zapalić.
<b>H252</b>	Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.
<b>H260</b>	W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.
<b>H261</b>	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.
<b>H270</b>	Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.
<b>H271</b>	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.
<b>H272</b>	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
<b>H280</b>	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ograniczenie grozi wybuchem.
<b>H281</b>	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.
<b>H290</b>	Może powodować korozję metali.
<b>H300</b>	Połknięcie grozi śmiercią.
<b>H301</b>	Działa toksycznie po połknięciu.
<b>H302</b>	Działa szkodliwie po połknięciu.
<b>H304</b>	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
<b>H310</b>	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
<b>H311</b>	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

<b>H312</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
<b>H314</b>	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H317</b>	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
<b>H318</b>	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H330</b>	Wdychanie grozi śmiercią.
<b>H331</b>	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
<b>H332</b>	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
<b>H334</b>	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
<b>H335</b>	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>H336</b>	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
<b>H340</b>	Może powodować wady genetyczne.
<b>H341</b>	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.
<b>H350</b>	Może powodować raka.
<b>H351</b>	Podejrzewa się, że powoduje raka.
<b>H360</b>	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
<b>H361</b>	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
<b>H362</b>	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
<b>H370</b>	Powoduje uszkodzenie narządów.
<b>H371</b>	Może powodować uszkodzenie narządów.
<b>H372</b>	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
<b>H373</b>	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
<b>H400</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
<b>H410</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H411</b>	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H412</b>	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H413</b>	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
<b>EUH001</b>	Produkt wybuchowy w stanie suchym.

<b>EUH006</b>	Produkt wybuchowy z dostępem lub bez dostępu tlenu
<b>EUH014</b>	Reaguje gwałtownie z wodą.
<b>EUH018</b>	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
<b>EUH019</b>	Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.
<b>EUH029</b>	W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.
<b>EUH031</b>	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
<b>EUH032</b>	W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
<b>EUH044</b>	Zagrożenie wybuchem po ograniczeniu w zamkniętym pojemniku.
<b>EUH059</b>	Stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej.
<b>EUH066</b>	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
<b>EUH070</b>	Działa toksycznie w kontakcie z oczami.
<b>EUH071</b>	Działa żrąco na drogi oddechowe.
<b>EUH201</b>	Zawiera ołów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci.
<b>EUH201A</b>	Uwaga! Zawiera ołów.
<b>EUH202</b>	Cyanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.
<b>EUH203</b>	Zawiera chrom (VI). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>EUH204</b>	Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>EUH205</b>	Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>EUH206</b>	Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
<b>EUH207</b>	Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z informacją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.
<b>EUH208</b>	Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>EUH209</b>	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną.
<b>EUH209A</b>	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną.
<b>EUH210</b>	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
<b>EUH401</b>	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Odpowiednia  
czystość dla lepszej



przyszłości

**buzil**  
company

