

# Produktübersicht

# Das Familienunternehmen ist nun auch Markenfamilie

# buzil

company



Ab Sommer 2023 im neuen Design:

**Der bewährte  
Problemlöser**

**Der ökologische  
Experte**



# Inhalt

04	Index
06	Oberflächenreiniger
12	Sanitärreiniger
18	Bodenreiniger
28	Desinfektion
32	Küchenhygiene
36	Textilhygiene
40	Spezialreiniger
46	Industriereiniger
50	Produktmarke Planta
56	Dosiersysteme
58	CLP-/GHS-Informationen

# Index

## Nach Produktnummern sortiert

<b>C</b>	<b>C 580</b>	Buz® Leather	10	<b>G 490</b>	Erol®	41	<b>L 831</b>	Buz® Laundry Strong	38		
<b>D</b>	<b>D 110</b>	Händedesinfektionsmittel SE 110	31	<b>G 491</b>	Erolcid®	41	<b>L 832</b>	Buz® Laundry Bright	38		
	<b>D 112</b>	Flächendesinfektionsmittel SE 112	31	<b>G 500</b>	O Tens	7	<b>L 833</b>	Buz® Laundry Chlorin	39		
	<b>D 443</b>	Budenat® Intense	29	<b>G 501</b>	O Tens Azid	41	<b>P</b>	<b>P 910</b>	Buz® Universal	8	
	<b>D 444</b>	Budenat® Rapid	29	<b>G 502</b>	Buz® Point	42		<b>P 911</b>	Buz®+ Intense	8	
	<b>D 445</b>	Budenat® Alkasept	29	<b>G 505</b>	Metapol	32		<b>P 912</b>	Buz® Glass	11	
	<b>D 446</b>	Budenat® Rapid Effect	30	<b>G 507</b>	Buz® Metasoft	32		<b>P 913</b>	Buz® Window King	11	
	<b>D 447</b>	Budenat® LM	30	<b>G 508</b>	Buz® Polish	33		<b>P 921</b>	Bucasan® Hit	14	
	<b>D 807</b>	Budenat® Protect Hand	30	<b>G 515</b>	Reso Clean	7		<b>P 922</b>	Bucasan®+ Intense	14	
<b>DW</b>	<b>DW 25</b>	Vamat GF	35	<b>G 522</b>	Proficlass	11		<b>P 930</b>	Corridor® Wipe	19	
	<b>DW 30</b>	Vamat GH	35	<b>G 525</b>	Buz® Windowmaster	11		<b>P 937</b>	Corridor®+ Multi Stripper	25	
	<b>DW 40</b>	Vamat KS	35	<b>G 530</b>	Buz® Dish Fix	33		<b>P 938</b>	Corridor®+ Protect Glossy	27	
<b>G</b>	<b>G 145</b>	Sunglorin	26	<b>G 542</b>	Buz® Finesse	10		<b>P 940</b>	Vamat®+ Fett Ex	34	
	<b>G 210</b>	Suwi Glanz	19	<b>G 555</b>	Clean Up	10		<b>P 941</b>	Vamat® Dishy	34	
	<b>G 235</b>	Unibuz	19	<b>G 559</b>	Buz® Mark Ex	10		<b>P 950</b>	Indumaster® IR 55	23	
	<b>G 240</b>	Buz® Soap	19	<b>G 564</b>	Buz® Air Ambra	43		<b>P 960</b>	Rinax® Soap Zero	44	
	<b>G 424</b>	Total	24	<b>G 565</b>	Air Provence Buz® Provence	43		<b>P 961</b>	Rinax® Soap	44	
	<b>G 426</b>	Total Extra	24	<b>G 567</b>	Buz® Fresh Magic	43	<b>S</b>	<b>S 707</b>	Corridor® Unic Ultra	25	
	<b>G 430</b>	Multi Clean	9	<b>G 575</b>	Buz® Grillmaster	34		<b>S 708</b>	Corridor® Power Stripper	25	
	<b>G 433</b>	Aktiv	9	<b>G 576</b>	Buz® Grillmaster ready-to-use	34		<b>S 720</b>	Corridor® Basic	26	
	<b>G 435</b>	Bistro	34	<b>G 577</b>	Buz® Flow	44		<b>S 732</b>	Corridor® Complete	26	
	<b>G 437</b>	Buz® Calc Ex	33	<b>H</b>	<b>H 820</b>	Rinax® Skinguard Pro	45		<b>S 734</b>	Corridor® Glorin	26
	<b>G 440</b>	Perfekt	23		<b>H 821</b>	Rinax® Skinguard Glove	45		<b>S 737</b>	Corridor® Matt	27
	<b>G 453</b>	Bucasan® Pine	13		<b>H 822</b>	Rinax® Skincare	45		<b>S 739</b>	Corridor® Black	27
	<b>G 454</b>	Bucasan® Sanibreeze	13		<b>H 830</b>	Rinax® Clean	44		<b>S 741</b>	Corridor® Jewel	27
	<b>G 457</b>	Bucasan® Sanibond	13	<b>HC</b>	<b>HC 43</b>	Maradin	23		<b>S 766</b>	Corridor® PUR Clean	20
	<b>G 460</b>	Bucalex®	16	<b>IR</b>	<b>IR 14</b>	Indumaster® Fast	22		<b>S 780</b>	Corridor® Daily	20
	<b>G 461</b>	Buz® Contracalc	16		<b>IR 16</b>	Indumaster® Step	9	<b>SP</b>	<b>SP 10</b>	Drizzle® Red	15
	<b>G 463</b>	Bucasan® Clear	13		<b>IR 30</b>	Indumaster® Protect	9		<b>SP 20</b>	Drizzle® Blue	8
	<b>G 465</b>	Wc Cleaner	16		<b>IR 40</b>	Indumaster® Radical	22	<b>T</b>	<b>T 201</b>	Polybuz® Trendy	20
	<b>G 467</b>	Bucazid® S	14		<b>IR 42</b>	Indumaster® Forte	22		<b>T 265</b>	Buz® Match Trendy	20
	<b>G 468</b>	Bucal	14		<b>IR 44</b>	Indumaster® Intensive	33		<b>T 464</b>	Bucasan® Trendy	15
	<b>G 470</b>	Optiflor®	42		<b>IR 45</b>	Indumaster® Strong	22		<b>T 560</b>	Vario Clean Trendy	8
	<b>G 477</b>	Optiflor® Ex	42		<b>IR 47</b>	Indumaster® Offensive	23				
	<b>G 478</b>	Buz® Defoam	42	<b>L</b>	<b>L 810</b>	Buz® Laundry Compact	37				
	<b>G 481</b>	Blitz Citro	7		<b>L 820</b>	Buz® Laundry Enz 3	37				
	<b>G 482</b>	Blitz Orange	7		<b>L 821</b>	Buz® Laundry Color+	37				
	<b>G 483</b>	Blitz Tropic	7		<b>L 830</b>	Buz® Laundry Soft	38				

## Nach Produktnamen sortiert

<b>A</b>	Air Provence	G 565	43		Buz® Laundry Strong	L 831	38		Indumaster® Protect	IR 30	9
	Aktiv	G 433	9		Buz® Leather	C 580	10		Indumaster® Radical	IR 40	22
<b>B</b>	Bistro	G 435	34		Buz® Mark Ex	G 559	10		Indumaster® Step	IR 16	9
	Blitz Citro	G 481	7		Buz® Match Trendy	T 265	20		Indumaster® Strong	IR 45	22
	Blitz Orange	G 482	7		Buz® Metasoft	G 507	32	<b>M</b>	Maradin	HC 43	23
	Blitz Tropic	G 483	7		Buz® Point	G 502	42		Metapol	G 505	32
	Bucal	G 468	14		Buz® Polish	G 508	33		Multi Clean	G 430	9
	Bucalex®	G 460	16		Buz® Provence	G 565	43	<b>O</b>	O Tens	G 500	7
	Bucasan® Clear	G 463	13		Buz® Soap	G 240	19		O Tens Azid	G 501	41
	Bucasan® Hit	P 921	14		Buz® Universal	P 910	8		Optiflor®	G 470	42
	Bucasan® Pine	G 453	13		Buz® Window King	P 913	11		Optiflor® Ex	G 477	42
	Bucasan® Sanibond	G 457	13		Buz® Windowmaster	G 525	11	<b>P</b>	Perfekt	G 440	23
	Bucasan® Sanibreeze	G 454	13		Buz®+ Intense	P 911	8		Polybuz® Trendy	T 201	20
	Bucasan® Trendy	T 464	15	<b>C</b>	Clean Up	G 555	10		Profiglass	G 522	11
	Bucasan®+ Intense	P 922	14		Corridor® Basic	S 720	26	<b>R</b>	Reso Clean	G 515	7
	Bucazid® S	G 467	14		Corridor® Black	S 739	27		Rinax® Clean	H 830	44
	Budenat® Alkasept	D 445	29		Corridor® Complete	S 732	26		Rinax® Skincare	H 822	45
	Budenat® Intense	D 443	29		Corridor® Daily	S 780	20		Rinax® Skinguard Glove	H 821	45
	Budenat® LM	D 447	30		Corridor® Glorin	S 734	26		Rinax® Skinguard Pro	H 820	45
	Budenat® Protect Hand	D 807	30		Corridor® Jewel	S 741	27		Rinax® Soap	P 961	44
	Budenat® Rapid	D 444	29		Corridor® Matt	S 737	27		Rinax® Soap Zero	P 960	44
	Budenat® Rapid Effect	D 446	30		Corridor® Power Stripper	S 708	25	<b>S</b>	Sunglorin	G 145	26
	Buz® Air Ambra	G 564	43		Corridor® PUR Clean	S 766	20		Suwi Glanz	G 210	19
	Buz® Calc Ex	G 437	33		Corridor® Unic Ultra	S 707	25	<b>T</b>	Total	G 424	24
	Buz® Contracalc	G 461	16		Corridor® Wipe	P 930	19		Total Extra	G 426	24
	Buz® Defoam	G 478	42		Corridor®+ Multi Stripper	P 937	25	<b>U</b>	Unibuz	G 235	19
	Buz® Dish Fix	G 530	33		Corridor®+ Protect Glossy	P 938	27	<b>V</b>	Vario Clean Trendy	T 560	8
	Buz® Finesse	G 542	10	<b>D</b>	Drizzle® Blue	SP 20	8		Vamat® Dishy	P 941	34
	Buz® Flow	G 577	44		Drizzle® Red	SP 10	15		Vamat® GF	DW 25	35
	Buz® Fresh Magic	G 567	43	<b>E</b>	Erol®	G 490	41		Vamat® GH	DW 30	35
	Buz® Glass	P 912	11		Erolcid®	G 491	41		Vamat® KS	DW 40	35
	Buz® Grillmaster	G 575	34	<b>F</b>	Flächendesinfektionsmittel SE 112	D 112	31		Vamat®+ Fett Ex	P 940	34
	Buz® Grillmaster ready-to-use	G 576	34	<b>H</b>	Händedesinfektionsmittel SE 110	D 110	31	<b>W</b>	Wc Cleaner	G 465	16
	Buz® Laundry Bright	L 832	38	<b>I</b>	Indumaster® Fast	IR 14	22				
	Buz® Laundry Chlorin	L 833	39		Indumaster® Forte	IR 42	22				
	Buz® Laundry Color+	L 821	37		Indumaster® Intensive	IR 44	33				
	Buz® Laundry Compact	L 810	37		Indumaster® IR 55	P 950	23				
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	37		Indumaster® Offensive	IR 47	23				
	Buz® Laundry Soft	L 830	38								

**Hinweis:** Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.



# Oberflächen- reiniger

	Gebrauchsfertig	Lebensmittel geeignet	Innenverglasung	Außenverglasung	Kunststoff / Türen / Fensterrahmen / Heizkörper / Schreibfläche / Tastaturen	Resopal-Oberflächen	Spiegelflächen	Edelstahl	Aluminium	Acryl- und Plexiglas	Keramische Fliesen	Natursteinoberflächen	Holzoberflächen	Naturglattleder	Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen	Textiloberflächen	Besondere Eigenschaften
<b>Blitz Citro</b> G 481					●	●	●	●		●					●		Alkoholreiniger mit Citrusduft
<b>Blitz Orange</b> G 482					●	●	●	●		●					●		Alkoholreiniger mit Orangenduft
<b>Blitz Tropic</b> G 483					●	●	●	●		●					●		Alkoholreiniger mit tropischem Duft
<b>O Tens</b> G 500		●													●	●	Tensidfreier Reiniger
<b>Reso Clean</b> G 515	●				●	●	●	●		●	●	●					Ready-to-use Sprühreiniger
<b>Buz®+ Intense</b> P 911		●		●			●	●									
<b>Buz® Universal</b> P 910		●		●	●		●	●		●	●				●		 
<b>Drizzle® Blue</b> SP 20	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●					mit Aktiv-Geruchsblocker
<b>Vario Clean Trendy</b> T 560				●	●		●	●	●	●					●		Schon- und Neutralreiniger
<b>Indumaster® Step</b> IR 16							●	●	●	●	●						Fassadenreiniger
<b>Indumaster® Protect</b> IR 30				●			●	●									Maschinenreiniger, schnelltrennend
<b>Multi Clean</b> G 430				●			●			●							Alkalischer Reiniger
<b>Aktiv</b> G 433				●	●		●		●	●	●				●		Intensivreiniger
<b>Buz® Leather</b> C 580	●													●			Glattlederreiniger & -pflege
<b>Buz® Finesse</b> G 542	●			●			●						●				Möbel- und Spezialpflege
<b>Clean Up</b> G 555	●			●	●		●	●					●				Fleckentferner
<b>Buz® Mark Ex</b> G 559	●			●	●		●	●					●				Schreibtisch- & Whiteboardreiniger
<b>Profiglass</b> G 522	●	●					●										Ready-to-use Glasreiniger
<b>Buz® Windowmaster</b> G 525				●	●												Glasreiniger mit Anti-Soiling-Effekt
<b>Buz® Glass</b> P 912	●	●					●										 
<b>Buz® Window King</b> P 913				●	●												 

Bei Fragen zu den einzelnen Produkten kontaktieren Sie bitte Ihren Kundenberater.

Neutraler Allesreiniger, duftintensiv

pH 7

### Blitz Citro G 481



Für alle wasserbeständigen Oberflächen wie z. B. Kunststoff- und Glasflächen, Türen, Fensterrahmen und Heizkörper; wasserbeständige Fußbodenbeläge; wasserbeständige Materialien



#### Produktvorteile

- Materialschonender Allesreiniger
- Mit angenehm frischem Citrusduft
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Ideal für glänzende Flächen
- Gute Reinigungswirkung
- Hinterlässt strahlenden Glanz

#### Gebinde

1 l, 5 l, 10 l, 200 l

### Blitz Orange G 482

Duftvariante Orange

#### Gebinde

1 l, 10 l, 200 l



### Blitz Tropic G 483

Duftvariante Tropic

#### Gebinde

1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch

pH 10

### O Tens G 500



Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen; Feinsteinzeugfliesen; Wand- und Deckenreinigung; Polstermöbel und Textilbeläge; auch für Acrylglas geeignet



#### Produktvorteile

- Spontane Reinigungswirkung
- Keine Tensidrückstände
- Verringert deutlich die Wiederanschmutzung von Feinsteinzeug und textilen Belägen sowie Oberflächen
- Farblos und geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens Azid G 501

#### Gebinde

1 l, 10 l



20 - 100 ml /  
10 l Wasser



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



50 ml / 600 ml  
Wasser

Gebrauchsfertiger Sprühereiniger

pH 10

### Reso Clean G 515



Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Materialien, wie Glas, Spiegel, Kunststoffe, Keramik, Edelstahl, Resopal, Aluminium etc.; besonders geeignet für z. B. Tische, Tastaturen, Türen und Schränke



#### Produktvorteile

- Kraftvolle und exzellente Reinigungswirkung
- Entfernt problemlos Nikotin- und Fettverschmutzungen, sowie Griffspuren
- Lang anhaltende Duftnote
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen

#### Gebinde

600 ml, 10 l



pur



Ökologischer Oberflächenunterhaltsreiniger, hochkonzentriert pH 9,5

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



Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge; geeignet für Großküchen, Gastronomie und die lebensmittelverarbeitende Industrie



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Mit frischem Orangen-Duft
- Vortreffliche Reinigungsleistung
- Speziell bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich

**Gebinde**

1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser

50 ml / 10 l Wasser



Ökologischer Universalreiniger pH 7

**Buz® Universal P 910**  
ehemals Planta Soft P 313



Für alle wasserbeständigen, glänzenden Oberflächen und Bodenbeläge; besonders geeignet auf Glas- und Kunststoffoberflächen, glänzenden Kunst- und Natursteinen



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Erzeugt strahlenden Glanz
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Sanft zur Oberfläche
- Schaumarm, daher auch im Reinigungsautomaten anwendbar

**Gebinde**

1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser

50 ml / 10 l Wasser

50 ml / 600 ml Wasser



Gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger mit Geruchsblocker pH 8

**Drizzle® Blue SP 20**



Für wasserbeständige Oberflächen wie z. B. Kunststoffe, Glas- und Spiegelflächen; lackierte, hochglänzende Oberflächen; Keramik- und Metalloberflächen; für Acrylglas (PMMA) geeignet; auch für empfindliche Flachbildschirme wie PC-Monitore, Handys, TVs, Notebooks etc.



**Produktvorteile**

- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Sprühen – Wischen – Fertig
- Ausgezeichnete Schmutzlösekraft durch Easy-to-clean-Effekt
- Hohe Materialverträglichkeit
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Verbrauch
- Hinterlässt streifenfreien Glanz

**Gebinde**

600 ml, 10 l



pur

Neutraler Schon- und Kunststoffreiniger pH 6,5

**Vario Clean Trendy T 560**



Für wasserbeständige Oberflächen und Materialien wie z. B. Resopal-Türen, Fensterrahmen, Heizkörper, Kunststoff- oder Glasflächen, Stein- und Fliesenböden; speziell für empfindliche Materialien wie z. B. Acryl- und Plexiglas, Schultafeln, Aluminium

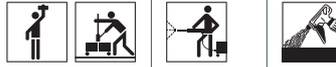


**Produktvorteile**

- Reinigt schnell und sehr wirkungsvoll
- Geringe Wiederanschmutzung durch Easy-to-clean-Effekt
- Materialschonend
- Gutes Dispergiervermögen
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen

**Gebinde**

1 l, 10 l, 200 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser

1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser

50 ml / 600 ml Wasser

Neutraler und materialschonender Industriereiniger

pH 8,5

Indumaster® Step IR 16



Für den Einsatz im Industriebereich; alle wasserbeständigen Oberflächen und Fußbodenbeläge; besonders geeignet für Aluminiumoberflächen, Edelstahl und Acrylglas; zur Fassadenreinigung von organisch beschichteten unifarbenen Metallfassaden, organisch metallic-effekt beschichteten Metallfassaden, Metallfassaden aus Edelstahl und Fassaden aus Kunststoff geeignet; auch einsetzbar für die maschinelle Rolltreppen- und Fahrsteigreinigung



Produktvorteile

- Schnellwirkender Kraftreiniger für die manuelle und maschinelle Reinigung
- Gute Schmutzlösekraft
- Löst öl- und fetthaltige Verschmutzungen
- Sehr gutes Netzvermögen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Gütegesicherte Fassadenreinigung gemäß RAL-GZ 632

Gebinde

1 l, 10 l

50 - 100 ml / 10 l Wasser	50 - 200 ml / 10 l Wasser	50 ml / 600 ml Wasser	1 - 2 l / 10 l Wasser	1 : 1 bis 1 : 2 mit Wasser	

Maschinenreiniger

pH 10

Indumaster® Protect IR 30



Für den Einsatz im Industriebereich wie z. B. die konservierende Reinigung von Produktionsmaschinen, z. B. CNC; LKW- und Zeltplanen; für alle alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge



Produktvorteile

- Mit Korrosionsschutz
- Sehr gutes Benetzungsvermögen
- Löst öl- und fetthaltige Verschmutzungen sowie Bohrröle
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105

Gebinde

10 l, 200 l

100 - 200 ml / 10 l Wasser	100 - 1000 ml / 10 l Wasser	200 - 500 ml / 10 l Wasser	1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser	50 ml / 600 ml Wasser	

Alkalischer Aktivreiniger

pH 13

Multi Clean G 430



Für alkalibeständige Oberflächen und Fußböden; Kunststoff, Glas, Fliesen



Produktvorteile

- Hohes Dispergiervermögen
- Sparsame Dosierung
- Hervorragend bei sehr hartnäckigen Öl- und Fettverschmutzungen
- Frische Duftnote

Gebinde

1 l, 10 l

20 - 100 ml / 10 l Wasser	50 - 200 ml / 10 l Wasser	

Materialschonender Intensivreiniger

pH 10,5

Aktiv G 433



Für alle wasserbeständigen Oberflächen wie z. B. Türen, Fensterrahmen, Heizkörper, Kunststoff- und Glasflächen; Stein- und Kunststoffböden; auch für Acrylglas geeignet



Produktvorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung bei starken Verschmutzungen
- Hohes Dispergiervermögen bei Staub, Fett- und Ölverschmutzungen
- Materialschonend
- Hohe Wirtschaftlichkeit

Gebinde

1 l, 10 l, 950 l

20 - 50 ml / 10 l Wasser	50 - 200 ml / 10 l Wasser	

Oberflächenintensivreiniger für Glattleder

pH 8

**Buz® Leather C 580**



Für alle Glattlederarten; verwendbar z. B. für Möbel, Kleidung, Schuhe, Accessoires; Innenausstattungen von KFZ



**Produktvorteile**

- Universalpflege
- Gründliche Tiefenreinigung
- Intensiver Pflegeeffekt
- Macht das Leder geschmeidig
- Erhöht die Strapazierfähigkeit
- Leicht parfümiert
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsamen Verbrauch

**Gebinde**  
250 ml



pur

Gebrauchsfertige Möbel- und Spezialpflege

**Buz® Finesse G 542**



Für empfindliche Oberflächen und Materialien wie z. B. Holz, Kunststoff, Edelstahl, Metall; ideal zur Cockpitpflege im Kfz-Bereich



**Produktvorteile**

- Reinigt, pflegt und konserviert in einem Arbeitsgang
- Antistatische Wirkung schützt vor rascher Wiederanschmutzung
- Wirkt farbauffrischend

**Gebinde**  
300 ml



pur

Gebrauchsfertiger Fleckentferner

pH 11

**Clean Up G 555**



Für lösemittelbeständige Oberflächen und Materialien wie z. B. Kunststoffe; entfernt mühelos schwerlösliche Verschmutzungen



**Produktvorteile**

- Intensive Reinigungswirkung
- Sparsam im Verbrauch
- Punktuelle Reinigung möglich

**Gebinde**  
600 ml



pur

Gebrauchsfertiger Oberflächen- und Kunststoffreiniger

pH 9,5

**Buz® Mark Ex G 559**



Für lösemittelbeständige Materialien und Oberflächen wie z. B. Kunststoffe, Tische, Tastaturen, Telefone, Türen, Whiteboards etc.; entfernt problemlos Verunreinigungen von Bleistift, Tinte, Filzstift, Marker-Striche, Kugelschreiber und Stempelfarbe sowie Etikettenrückstände



**Produktvorteile**

- Intensive Reinigungsleistung
- Sehr starke Lösekraft gegenüber wasserunlöslichen Verschmutzungen
- Hohe Materialverträglichkeit durch moderaten pH-Wert
- Zur punktuellen Reinigung
- Angenehmer Duft

**Gebinde**  
600 ml, 5 l



pur

Gebrauchsfertiger Glasreiniger

pH 8

**Profiglass G 522**



Für die Reinigung von Innenverglasungen und Oberflächen wie z. B. Spiegel, Rahmen, Kunststoff und Kfz-Scheiben



**Produktvorteile**

- Gute Reinigungswirkung
- Punktuelle Reinigung möglich
- Trocknet schnell und streifenfrei

**Gebinde**

600 ml, 10 l



pur

Glas- und Rahmenreinigerkonzentrat

pH 6,5

**Buz® Windowmaster G 525**



Für die Reinigung von großflächiger Außenverglasung, Fenster, Rahmen, Resopal-Oberflächen, Glasabdeckungen von PV-Modulen



**Produktvorteile**

- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling Effekt
- Gleichmäßiger, stabiler Mikroschaum
- Ausgezeichnetes Gleitverhalten des Abziehers
- Optimale Entfernung von Insektenverschmutzungen

**Gebinde**

1 l, 10 l



100 ml /  
10 l Wasser

Ökologischer, gebrauchsfertiger Glasreiniger

pH 7,5

**Buz® Glass P 912**  
ehemals Planta Clear P 316



Ideal für die Reinigung von Innenverglasungen und Oberflächen wie z. B. Spiegel, Rahmen, Kunststoff und Kfz-Scheiben



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Öko-zertifiziert
- Gute Reinigungswirkung, besonders bei fettigen Rückständen
- Praktischer Sprühverschluss
- Punktuelle Reinigung möglich
- Trocknet schnell und streifenfrei

**Gebinde**

600 ml, 10 l



pur



Ökologisches Glas- und Fensterreinigungskonzentrat

pH 6,5

**Buz® Window King P 913**  
ehemals Planta View P 318



Ideal für die Reinigung von Außenverglasungen, Fenster, Rahmen, Kfz-Scheiben, Glasabdeckungen von PV-Modulen



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Öko-zertifiziert
- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling Effekt
- Gleichmäßiger, stabiler Mikroschaum
- Ausgezeichnetes Gleitverhalten des Abziehers
- Optimale Entfernung von Insektenverschmutzungen

**Gebinde**

1 l



100 ml /  
10 l Wasser





# Sanitär- reiniger

*kennzeichnungsfrei*  
*Sanitärunterhaltsreinigung*  
*Sanitärgrundreinigung*  
*Sanitärintensivreinigung*  
*säurefrei*  
*Amidosulfonsäure*  
*Phosphorsäure*  
*Salzsäure*  
*Zitronensäure*  
*Methansulfonsäure*  
*Lebensmittel geeignet*  
*Schaumreinigung*  
*HD / Niederdruckgeräte*

## Besondere Eigenschaften

	kennzeichnungsfrei	Sanitärunterhaltsreinigung	Sanitärgrundreinigung	Sanitärintensivreinigung	säurefrei	Amidosulfonsäure	Phosphorsäure	Salzsäure	Zitronensäure	Methansulfonsäure	Lebensmittel geeignet	Schaumreinigung	HD / Niederdruckgeräte	Besondere Eigenschaften
<b>Bucalex® G 460</b>			●			●					●			viskos
<b>Buz® Contracalc G 461</b>			●			●				●	●	●		farbloser Entkalker
<b>WC Cleaner G 465</b>			●				●							viskos
<b>Bucasan® Pine G 453</b>	●	●		●										milder Duftreiniger
<b>Bucasan® Sanibreeze G 454</b>	●	●							●		●			kennzeichnungsfrei, Aktiv-Geruchsblocker
<b>Bucasan® Sanibond G 457</b>	●	●							●		●			viskos, kennzeichnungsfrei
<b>Bucasan® Clear G 463</b>		●				●			●		●			farblos, frischer Lavendelduft mit Aktiv-Geruchsblocker
<b>Bucazid® S G 467</b>		●				●								Aktiv-Geruchsblocker
<b>Bucal G 468</b>	●	●		●									●	säurefrei, desodorierender Frischduft
<b>Bucasan® Hit P 921</b>		○							○		○			 
<b>Bucasan®+ Intense P 922</b>		●	●						●	●	●			 
<b>Drizzle® Red SP 10</b>		●				●					●			gebrauchsfertig
<b>Bucasan® Trendy T 464</b>		●	●		●						●			mit Abperleffekt

Bei Fragen zu den einzelnen Produkten kontaktieren Sie bitte Ihren Kundenberater.

Milder Sanitär-Duftreiniger

pH 6,5

**Bucasan® Pine G 453**



Für die hygienischen Reinigung und Luftverbesserung für den gesamten Sanitär- und Nassbereich wie z. B. Fliesen, Waschbecken, WCs, Sanitärporzellan, Glas, Chrom oder Edelstahl und auf säureempfindlichen Materialien wie Emaille, Aluminium, Kunststoff und Natursteinoberflächen wie Marmor, Muschelkalk etc.

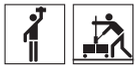


**Produktvorteile**

- Langanhaltender Frischduft
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Trocknet streifenfrei ohne Nachtrocknen
- Entfernt schnell und wirkungsvoll Hautfette und Seifenrückstände

**Gebinde**

10 l



20 - 100 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



50 ml / 600 ml Wasser

Sanitärunterhaltsreiniger auf Säurebasis mit Geruchsblocker

pH 2,5

**Bucasan® Sanibreeze G 454**



Für den gesamten Sanitär- und Nassbereich; alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie z. B. Fliesen, Waschbecken, WCs; besonders geeignet auf Sanitärporzellan, Chrom-, Edelstahl- und Aluminiumoberflächen



**Produktvorteile**

- Desodorierender frischer Citrusduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Geeignet für die Anwendung in der Schaumkanone und der Einscheibenmaschine

**Gebinde**

1 l, 10 l



pur



20 - 100 ml / 10 l Wasser



200 - 1000 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



50 ml / 600 ml Wasser

Viskoser Sanitärunterhaltsreiniger auf Säurebasis

pH 2,5

**Bucasan® Sanibond G 457**



Für den gesamten Sanitär- und Nassbereich; alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie z. B. Fliesen, Waschbecken, WCs; ideal auf Sanitärporzellan, Chrom-, Edelstahl- und Aluminiumoberflächen, Wand- und Bodenfliesen



**Produktvorteile**

- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Hohe Viskosität ermöglicht gute Haftung an senkrechten Flächen
- Hygienisch frischer Erdbeerduft
- Geeignet für die Anwendung mit der Schaumkanone

**Gebinde**

600 ml, 1 l, 10 l



pur



20 - 100 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



50 ml / 600 ml Wasser

Farbloser Sanitärunterhaltsreiniger mit Geruchsblocker und besonders effektiver Säurekombination

pH 0,5

**Bucasan® Clear G 463**



Für alle säurebeständigen Materialien im gesamten Nass-, Sanitär- und Bäderbereich wie z. B. Fliesen, Waschbecken, WCs, Sanitärporzellan, Glas, Chrom oder Edelstahl; farbempfindliche Oberflächen und Fugen



**Produktvorteile**

- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Desodorierender Aromaduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Trocknet schnell und streifenfrei
- RK-gelistet
- Aromatischer Duft, der an frisch geernteten Lavendel erinnert sorgt für eine angenehme Raumatmosphäre

**Gebinde**

1 l, 10 l



pur



20 - 50 ml / 10 l Wasser



200 - 1000 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



50 ml / 600 ml Wasser

Saurer Sanitärunterhaltsreiniger mit Geruchsblocker auf Amidosulfonsäurebasis

pH 0,5

**Bucazid® S G 467**



Für alle säurebeständigen Materialien im gesamten Sanitär- und Nassbereich wie z. B. Fliesen, Waschbecken, WCs; Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, Wand- und Bodenfliesen



**Produktvorteile**

- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Trocknet streifenfrei
- RK-gelistet

**Gebinde**  
1 l, 10 l, 200 l

pur	20 - 50 ml / 10 l Wasser	200 - 1000 ml / 10 l Wasser	50 ml / 600 ml Wasser	

Säurefreier Sanitärunterhaltsreiniger

pH 7

**Bucal G 468**



Für den gesamten Sanitär- und Nassbereich; säureempfindliche Materialien wie z. B. Emaille, Aluminium, Messing, Marmor, Muschelkalk etc.; wasserfeste Oberflächen und Fußböden; für den Einsatz im Weichwasserbereich; Waterless-Toiletten; für Acrylglas (PMMA) geeignet



**Produktvorteile**

- Desodorierender Frischduft
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Trocknet streifenfrei ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- Entfernt Hautfette, Seifenrückstände und Kalkseife

**Gebinde**  
1 l, 10 l

pur	20 - 100 ml / 10 l Wasser	1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser	50 ml / 500 ml Wasser	

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

pH 2

**Bucasan® Hit P 921**  
ehemals Planta San P 312



Für den gesamten Sanitär- und Nassbereich; alle säurebeständigen Materialien wie z. B. Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen; Wand- und Bodenfliesen



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Mit frischem Duft
- Gute Reinigungswirkung
- Löst Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Geringerer Verbrauch im Vergleich zu üblichen Produkten
- RK-gelistet

**Gebinde**  
1 l, 10 l



pur	20 - 50 ml / 10 l Wasser	50 ml / 10 l Wasser	50 ml / 600 ml Wasser

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Methansulfonsäurebasis

pH 0,5

**Bucasan® + Intense P 922**  
ehemals Planta San Intense P 319



Für den gesamten Sanitär- und Nassbereich; alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie z. B. Waschbecken, WCs, Urinale, Wand- und Bodenfliesen; besonders geeignet auf Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Löst problemlos Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Auch zur Grundreinigung geeignet
- Konzentrat – geringerer Verbrauch im Vergleich zu üblichen Produkten

**Gebinde**  
1 l, 10 l



pur	20 - 50 ml / 10 l Wasser	200 ml / 10 l Wasser	200 - 1000 ml / 10 l Wasser	1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser	50 ml / 600 ml Wasser

Gebrauchsfertiger saurer Sanitär-Schaumreiniger

pH 2

**Drizzle® Red SP 10**

Im gesamten Sanitär- und Nassbereich von Hotels, Büros und öffentlichen Einrichtungen; alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen; besonders geeignet für Chromoberflächen



**READY TO USE**
**Produktvorteile**

- Hervorragende Schmutzlösekraft
- Löst problemlos Kalk, Kosmetik- und Seifenreste
- Geringe Wiederanschmutzung durch Easy-to-clean-Effekt
- Streifenfreier Glanz ohne Nachrocknen
- Materialschonend, da Produkt aufgeschäumt wird
- Wirtschaftlichkeit durch geringen Verbrauch

**Gebinde**  
600 ml, 10 l


pur

Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis, duftintensiv

pH 0,5

**Bucasan® Trendy T 464**

Für alle säurebeständigen Materialien im gesamten Sanitär- und Nassbereich wie z. B. Fliesen, Waschbecken, WCs; Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, Wand- und Bodenfliesen

**Produktvorteile**

- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Streifenfreier Glanz ohne Nachrocknen durch Abperleffekt
- Hinterlässt eine angenehme Raumatmosphäre
- Kein Angriff von Chrom und Edelstahl
- RK- und RE-gelistet

**Gebinde**  
1 l, 5 l, 10 l, 200 l, 950 l


pur

20 - 50 ml /  
10 l Wasser200 - 1000 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser50 ml /  
600 ml Wasser

Viskoser Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis **pH 0,5**

### Bucalex® G 460



Für alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen im Nassbereich und in Schwimmbädern; Sanitärporzellan; Edelstahlflächen



#### Produktvorteile

- Löst hartnäckige Verschmutzungen wie z. B. Kalk, Urinstein, Rost, Kesselstein, Schmutz, Fett und Seifenreste
- Kraftvolle, schnelle Reinigungswirkung
- Viskosität ermöglicht gute Haftung an senkrechten Flächen und damit eine lange Einwirkzeit
- RK-gelistet
- Geeignet für die Anwendung mit der Einscheibenmaschine

#### Gebinde

1 l, 10 l, 750 l



pur



20 - 100 ml / 10 l Wasser



1000 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser

Flüssiger, farbloser Entkalker und Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis **pH 0,5**

### Buz® Contracalc G 461



Im gesamten Sanitär-, Bäder- und Lebensmittelbereich; Geräteentkalkung; Schwimmbadreinigung; Zementschleierentfernung; alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen



#### Produktvorteile

- Entfernt Kalkverkrustungen, Rost und Kesselstein
- Ohne Duftstoffe
- Spontane Reinigungswirkung
- RK- und RE-gelistet

#### Gebinde

1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser



200 - 1000 ml / 10 l Wasser



200 - 500 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser

Viskoser Sanitärgrundreiniger und WC-Reiniger auf Salzsäurebasis **pH 0**

### Wc Cleaner G 465



Für alle salzsäurebeständigen WC-Becken und Urinale



#### Produktvorteile

- Für extreme Verschmutzungen
- Löst starke Verkrustungen von Kalk, Urinstein, Rost und Kesselstein
- Viskosität ermöglicht gute Haftung

#### Gebinde

1 l, 10 l



pur



20 - 50 ml / 10 l Wasser



## Erläuterungen

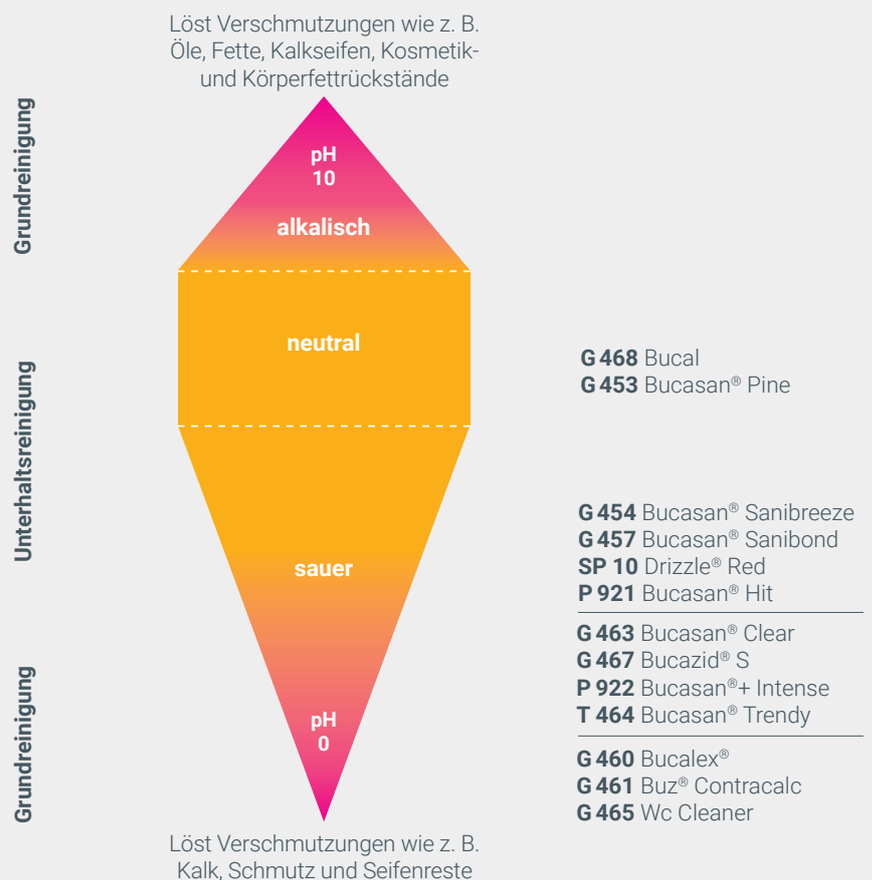
### RK-Liste:

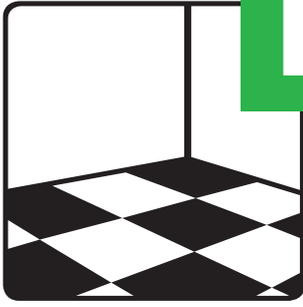
Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern, von der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V. herausgegeben.

### RE-Liste:

Liste geprüfter Reinigungsmittel für Beckenkörper und Bauteile aus Edelstahl in Schwimmbädern, von der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V. herausgegeben.

## Aufbau der Reinigungsstärke





# Bodenreiniger

	Unterhaltsreinigung	Wischpflege	Intensivreinigung	Grundreinigung	Beschichtung	PVC	Kautschuk	Linoleum	Parkett / Laminat versiegelt	Parkett unversiegelt	Sportböden	Hartgesteine	Weichgesteine	Betonwerkstein / Terrazzo	Keramik / Feinsteinzeug	Klinker / Terrakotta	Zement- / Betonkotta	Desinfektionsmittel beständig	Als Wischpflege einsetzbar	Besondere Eigenschaften
Suwi Glanz G 210	●	●					●	●				●	●							Wachsbasiert
Unibuz G 235	●	●		●	●	●	●	●				●	●		●					DIN 18032/2
Buz® Soap G 240	●	●				●			●			●	●		●					Seifenbasiert
Corridor® Wipe P 930	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	 
Corridor® Daily S 780	●	●		●	●	●	●	●	●			●	●		●					Mit wasserlöslichen Polymeren
Corridor® PUR Clean S 766	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					DIN 18032/2
Polybuz® Trendy T 201	●			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●				Erhält den Glanz
Buz® Match Trendy T 265	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				Automatenreiniger
Indumaster® Fast IR 14	●			●						●			●	●	●	●				Schnelltrocknend
Indumaster® Radical IR 40	●			●						●			●	●	●	●				Schnelltrennend (ÖNORM)
Indumaster® Forte IR 42		●		●	●	●			●	●			●		●	●				Entfernung von Handballharze
Indumaster® Strong IR 45	●	●		●						●				●	●					Schmutzbrecher
Indumaster® IR 55 P 950	●			●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	 
Perfekt G 440		●		●						●				●	●					Auch für den Lebensmittelbereich
Maradin HC 43		●		●	●	●			●	●	●	●		●						DIN 18032/2
Indumaster® Offensive IR 47		●		●						●			●	●	●	●				Schwach schäumend
Total G 424			●	●						●			●	●						Top Preis-Leistung
Total Extra G 426			●	●						●			●	●						Hochalkalisch
Corridor® Unic Ultra S 707			●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●				Universaltalent
Corridor® Power Stripper S 708			●	●	●	●			●	●			●	●	●	●				Problemlöser
Corridor®+ Multi Stripper P 937			●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Sunglorin G 145				●	●	●	●			●	●	●		●				●		Selbstglanzemulsion
Corridor® Basic S 720							●											●		Porenfüller
Corridor® Complete S 732				●	●	●	●			●	●	●		●				●		Top Preis-Leistung
Corridor® Glorin S 734				●			●						●						●	Universaltalent
Corridor® Matt S 737				●	●	●	●		●										●	DIN 18032/2, seidenmatt
Corridor® Black S 739																		●		Deckkraft-Profi
Corridor® Jewel S 741				●	●	●	●												●	Strapazierfähig
Corridor®+ Protect Glossy P 938				●	●	●	●											●		

Wischpflege auf Basis wasserunlöslicher Polymere und Wachse

pH 9,5

Suwi Glanz G 210



Für wasserbeständige, ausgelagte Bodenbeläge; unversiegeltes, gewachstes und geöltes Parkett; Marmor, Betonwerkstein, Klinker und Terrakotta



Produktvorteile

- Gute Füllkraft und hoher Selbstglanz
- Bildet einen widerstandsfähigen Schutzfilm
- Zum Cleanern geeignet
- Pflegt bei guter Reinigungswirkung
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten
- Mit der Einscheibenmaschine polierbar
- Angenehmer Duft

Gebinde

1 l



50 ml / 10 l Wasser



100 ml / 10 l Wasser



1 : 1 bis 1 : 3 mit Wasser

Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 7

Unibuz G 235



Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine



Produktvorteile

- Universell einsetzbar
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Seidenmatter Glanz ohne Schichtenaufbau
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten
- Angenehm frischer Duft

Gebinde

1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser



50 - 150 ml / 10 l Wasser

Wischpflege auf Seifenbasis

pH 10,5

Buz® Soap G 240



Für wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. Klinker, Marmor, Terrakotta, Kautschuk und PVC; geölte und gewachste Holzböden; ableitfähige Bodenbeläge



Produktvorteile

- Antistatisch
- Hinterlässt seidenmatten Glanz
- Mit der Einscheibenmaschine polierbar
- Rutschhemmend
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Angenehmer Duft

Gebinde

1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser



100 ml / 10 l Wasser

Ökologische Wischpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 8,5

Corridor® Wipe P 930  
ehemals Planta Clean P 315



Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine



Öko zertifiziert

Produktvorteile

- Reinigt und pflegt, ohne Schichtaufbau
- Äußerst sparsame Dosierung
- Hinterlässt einen seidig glänzenden Schutzfilm
- Verhindert Begehungspuren und ist schmutzabweisend
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- High-Speed polierbar
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



500 ml / 10 l Wasser



1 : 3 mit Wasser



300 ml / 10 l Wasser



Wischpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 8,5

**Corridor® Daily S 780**



Besonders geeignet für Sportbodenbeläge in Sport-, Turn- oder Mehrzweckhallen; für wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine



**Produktvorteile**

- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Sehr gute Netzzeigenschaften
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Anwendung in der Einscheiben- und High-Speed-Maschine
- Selbstglänzend ohne Schichtenaufbau
- Rutschhemmend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

**Gebinde**

1 l, 10 l, 200 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



1 : 3 mit Wasser



500 ml / 10 l Wasser



300 ml / 10 l Wasser

Bodenunterhaltsreiniger für PUR-Vergütungen mit Geruchsblocker

pH 10,5

**Corridor® PUR Clean S 766**



Für alle wasserbeständigen Fußbodenbeläge; besonders geeignet für werkseitig PUR vergütete elastische Beläge, aus Linoleum und PVC, Vinyl- und Designbeläge als Klick- und Klebeplankenware sowie versiegeltes Parkett; auch auf PE- und PP-Belägen wie auch Kunstharzestriche mit und ohne PUR anwendbar; ebenfalls einsetzbar auf schwer benutzbaren Natur- und Kunststeinbelägen



**Produktvorteile**

- Intensive Reinigungswirkung
- Als Intensivreiniger für die Bauschlussreinigung verwendbar
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Hohes Schmutztragevermögen
- Streifenfreie Reinigung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

**Gebinde**

1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



100 - 150 ml / 10 l Wasser

Glanzreiniger auf Alkoholbasis

pH 6

**Polybuz® Trendy T 201**

Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge, die keine Pflege benötigen wie z. B. versiegeltes Parkett, Laminat, Granit, Keramik- und Feinsteinzeugfliesen usw.



**Produktvorteile**

- Hinterlässt keine Pflegesubstanzen
- Erhält den Glanz
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Frischer blumiger Duft
- RK-gelistet

**Gebinde**

1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser



50 - 150 ml / 10 l Wasser

Neutraler Automatenreiniger

pH 7,5

**Buz® Match Trendy T 265**



Für Sportbodenbeläge in Sport-, Turn- oder Mehrzweckhallen; alle wasserbeständigen Bodenbeläge, die keine Pflege benötigen wie z. B. versiegeltes Parkett, elastische Bodenbeläge, Natur- und Kunststeine, Keramik und Feinsteinzeug



**Produktvorteile**

- Trocknet streifenfrei und sehr schnell
- Rutschhemmend
- Frischer fruchtiger Duft
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Ohne Schichtenaufbau

**Gebinde**

10 l



50 - 100 ml / 10 l Wasser





Luzil  
20 ml

11.08.2016 MINISTERIUM

Luzil

CORRIDOR  
DAILY

Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch **pH 14**

**Indumaster® Fast IR 14**



Für den Einsatz im Industriebereich; auf alkali- und was-  
serbeständigen Bodenbelägen wie PVC, Stein (unpoliert),  
Epoxydharz, Betonestrich, Klinker und Tonplatten



**Produktvorteile**

- Schnelles Trocknen
- Löst öl- und fettartige Verschmutzungen
- Mit Schaumbremse
- Entfernt Gummiabrieb
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Gute Schmutzlösekraft

**Gebinde**  
10 l



100 - 500 ml /  
10 l Wasser

Alkalischer Industriereiniger **pH 13**

**Indumaster® Radical IR 40**



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; alle  
alkalibeständigen Böden und Oberflächen



**Produktvorteile**

- Universell einsetzbar
- Kraftvolle Schmutzlösekraft
- Reinigt speziell Industrieöle und -fette
- Schaumarm
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105

**Gebinde**  
10 l, 200 l



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Lösungsmittelhaltiger  
Industrie- und Sportbodenreiniger **pH 5**

**Indumaster® Forte IR 42**



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; bewährt  
im Sport- und Lagerhallenbereich; lösemittelbeständige  
Böden und Oberflächen



**Produktvorteile**

- Gute Schmutzlösekraft
- Entfernt Absatzstriche, Gummi- und Reifenabrieb von Staplern, Hubwagen, Handballharze etc.
- Punktuell einsetzbar
- Schaumarm

**Gebinde**  
10 l



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



pur - 1 : 2

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger **pH 13,5**

**Indumaster® Strong IR 45**



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; alle  
alkalibeständigen Böden und Oberflächen; Brandschaden-  
sanierungen



**Produktvorteile**

- Starke und hervorragende Schmutzlösekraft
- Löst hartnäckigste Verschmutzungen wie z. B. starke Ruß, Öl- und Fettverschmutzungen, Graphit und Gummiabrieb
- Hohes Dispergiervermögen

**Gebinde**  
1 l, 10 l, 200 l, 950 l



100 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Ökologischer Industriereiniger

pH 10,5

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



Für den Einsatz im Industrie- und Lebensmittelbereich wie z. B. Produktionsmaschinen; alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen, Böden

**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Öko-zertifiziert
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie

**Gebinde**

5 l, 10 l, 200 l, 750 l



50 - 100 ml / 10 l Wasser	50 - 200 ml / 10 l Wasser	100 - 1000 ml / 10 l Wasser	1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser		

Alkalischer Intensivreiniger

pH 13

**Perfekt G 440**



Für den Einsatz im Industriebereich wie z. B. auf Werkstattböden; Großküchen, Gastronomie und Lebensmittelverarbeitende Industrie; lösemittelpfindliche Böden

**Produktvorteile**

- Hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Schaumarm
- Für Hochdruckreiniger geeignet
- RK- und RE-gelistet
- Angenehmer Duft
- Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung

**Gebinde**

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



50 ml / 10 l Wasser	50 - 200 ml / 10 l Wasser	1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser	

Hochkonzentrierter Bodenintensivreiniger

pH 10

**Maradin HC 43**



Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie Kautschuk, PVC, nicht polierte Natur- und Kunststeine, Klinker und Tonplatten, sowie Oberflächen; geeignet für Sportbodenbeläge; ideal für die Bauabschlussreinigung; auch anwendbar auf Acrylglas

**Produktvorteile**

- Übertreffende Reinigungskraft
- Auch bei strukturierten Bodenbelägen
- Hohe Wirtschaftlichkeit, sparsame Dosierung
- Materialschonend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Angenehmer Duft
- Geeignet für die Anwendung mit dem Hochdruckreiniger und im Reinigungsautomaten

**Gebinde**

1 l, 10 l



10 - 40 ml / 10 l Wasser	20 - 80 ml / 10 l Wasser	60 - 100 ml / 10 l Wasser	1 : 20 bis 1 : 50 mit Wasser

Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger

pH 13,5

**Indumaster® Offensive IR 47**



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen; Epoxydharzbeläge; Fliesen; keramische Böden und Estrichböden

**Produktvorteile**

- Wirkungsvoller Schmutzbrecher
- Entfernt starke Ruß-, Öl- und Fettverschmutzungen
- Löst hartnäckigste Verkrustungen
- Hohes Dispergiervermögen
- Schaumarm

**Gebinde**

10 l, 200 l



100 - 200 ml / 10 l Wasser	100 ml / 10 l Wasser	1000 ml / 10 l Wasser	1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser	

Hochalkalischer Grundreiniger

pH 14

## Total G 424



Für alkali- und wasserbeständige Hartbodenbeläge wie z. B. PVC, Stein (unpoliert), Klinker- und Tonplatten



### Produktvorteile

- Sehr gute Filmlösekraft
- Löst hartnäckige Verschmutzungen
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten
- Schaumarm
- Sehr gute Netzzeitigkeit
- Angenehmer Duft

**Gebinde**  
10 l



1 - 2,5 l:  
10 l Wasser

Hochalkalischer und schnellwirkender Grundreiniger

pH 13,5

## Total Extra G 426



Für alle alkali- und wasserbeständigen Hartbodenbeläge wie z. B. PVC, Klinker etc.; Entfernung von High-Speed verdichteten Beschichtungen



### Produktvorteile

- Schnellwirkender Problemlöser
- Intensive Filmlösekraft
- Für die maschinelle Anwendung im Scheuersaugautomat
- Löst hartnäckige Überbeschichtungen
- Sehr gute Netzzeitigkeit und geringe Rutschgefahr
- Schaumarm
- Angenehmer Duft

**Gebinde**  
10 l



1 - 2,5 l:  
10 l Wasser



Universalgrundreiniger

pH 9,5

**Corridor® Unic Ultra S 707**



Für wasserbeständige und alkaliempfindliche Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, Kautschuk, PVC und Kalkstein



**Produktvorteile**

- Leistungsstarker Bodengrundreiniger
- Ausgezeichnete Film- und Schmutzlösekraft
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Zeitersparnis durch kurze Einwirkzeit
- Leicht von der Oberfläche zu entfernen
- Selbst härteste Beschichtungen werden entfernt

**Gebinde**

10 l



1 - 2,5 l:  
10 l Wasser



500 ml / 10 l  
Wasser

Hochleistungs-Universalgrundreiniger

pH 9,5

**Corridor® Power Stripper S 708**



Für alle wasserbeständige und alkaliempfindliche elastische Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, Elastomerbeläge und PVC; zur Entfernung von schwerentfernbaren, mehrfach beschichteten, metallvernetzten und metallsalzfreien Beschichtungen und Pflegefilmen



**Produktvorteile**

- Hervorragendes Lösevermögen bei Verkrustungen und verdichteten Pflegefilmen
- Schnelle Wirksamkeit und rückstandsfreies Ablösen von Beschichtungen
- Hohe Wirtschaftlichkeit bei geringer Dosierung
- Hohe Materialverträglichkeit
- Schaumarm

**Gebinde**

5 l



1 - 2,5 l:  
10 l Wasser

Ökologischer Universalgrundreiniger

pH 9,5

**Corridor® + Multi Stripper P 937**  
ehemals Planta Multi Stripper P 321



Für wasserbeständige und alkaliempfindliche Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, Elastomerbeläge und PVC; einsetzbar auf Kunst- und Natursteinbelägen

**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Umweltverträgliche Rezeptur mit guter Schmutz- und Filmlösekraft
- Kurze Einwirkzeiten
- Hervorragend geeignet für den nachfolgenden Einsatz mit Planta® Multi Gloss P 320

**Gebinde**

5 l



1 - 2,5 l:  
10 l Wasser



500 ml / 10 l  
Wasser



**Selbstglanzemulsion** pH 9

**Sunglorin G 145** 

Für beschichtbare und wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. versiegelter Parkett, Linoleum, PVC und Kautschuk; Natur- und Kunststeine



**Produktvorteile**

- Einsetzbar als Wischpflege
- Leichte Entfernbarkeit
- Mit Einscheibenmaschine polierbar
- Gute Verlaufseigenschaften
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Zum Cleanern geeignet

**Gebinde**  
1 l, 10 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



pur



1 : 1  
mit Wasser

**Porenfüller und Grundierer** pH 8

**Corridor® Basic S 720** 

Für offenporige und saugfähige Bodenbeläge wie z. B. Beton, Zement und Magnesit-Estrich; besonders geeignet für alte und beschädigte, sowie mehrfach grundgereinigte Linoleumbeläge



**Produktvorteile**

- Verlängert den Werterhalt, vertieft die Farben
- Dringt tief in die Poren ein
- Schützt vor Schmutzablagerung und ist wasserdampfdurchlässig
- Beständig gegen Alkohol und Desinfektionsmittel
- Chemisch nicht anlösbar
- Staubbindend

**Gebinde**  
10 l



1 : 1 - pur

**Glänzende Mehrzweckemulsion** pH 8,5

**Corridor® Complete S 732** 

Für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen, soziale Bildungseinrichtungen und Verwaltungen; für Bodenbeläge wie PVC, Kautschuk, Linoleum, Stein, versiegelter Parkett und Kork



**Produktvorteile**

- Sehr gute Verlaufseigenschaften
- Kurze Trockenzeiten
- Ermöglicht ansatzloses Ausbessern
- Für die Pflegefilmsanierung geeignet
- Einsetzbar als Wischpflege
- Zum Cleanern geeignet
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

**Gebinde**  
1 l, 5 l



150 ml /  
10 l Wasser



1 : 1  
mit Wasser



pur



1 : 3  
mit Wasser

**Allround Selbstglanzdispersion** pH 7,5

**Corridor® Glorin S 734** 

Für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen wie Alten- und Pflegeheime, Krankenhäuser und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; für beschichtbare und wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Kautschuk; beschichtbare PUR-vergütete Beläge; ebenfalls einsetzbar auf Natur- und Kunststeine



**Produktvorteile**

- Widerstandsfähige hochglänzende Dispersion
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Metallsalzfrei
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131

**Gebinde**  
10 l



pur



Matte Dispersion

pH 7,5

**Corridor® Matt S 737**



Für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen wie Alten- und Pflegeheime, Krankenhäuser; Sporthallen; für wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Kautschuk



**Produktvorteile**

- Seidenmatte Optik
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Zertifiziert nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Metallsalzfrei

**Gebinde**

10 l



pur

Schwarze Dispersion

pH 7,5

**Corridor® Black S 739**



Für wasserbeständige beschichtbare (auch restfeuchte) Bodenbeläge wie Bitumen, Asphalt, Stein, Beton- und Zementstrich sowie auf PVC-Belägen ohne PUR-Vergütung; dunkle Bodenbeläge



**Produktvorteile**

- Intensiv schwarzer Schutzfilm
- Hohe Füllkraft
- Hohe Deckkraft
- Sehr gute Verlaufseigenschaften
- Metallsalzfrei
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Versiegelung durch letzten Auftrag matt, glänzend, hochglänzend möglich

**Gebinde**

10 l



pur

Hochleistungsdispersion

pH 7

**Corridor® Jewel S 741**



Für alle elastische, beschichtbare (auch restfeuchte) und wasserbeständige Bodenbeläge wie Linoleum, PVC und Elastomerbeläge; für stark frequentierte Bodenbeläge wie z. B. in Schulen, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; beschichtbare Epoxidharzbeläge; beschichtbare PUR-vergütete Beläge



**Produktvorteile**

- Extreme Strapazierfähigkeit
- Exzellente Deckkraft und höchstes Glanzniveau
- Geringes Schmutzhaftvermögen durch Fast-Clean-Oberfläche
- Sehr gute Beständigkeit gegen die meisten Hände- und Flächendesinfektionsmittel
- High-Speed polierbar
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Gut entfernbar durch Corridor® Power Stripper S 708

**Gebinde**

5 l



pur



1 : 3  
mit Wasser

Ökologische Dispersion, glänzend

pH 8,5

**Corridor® + Protect Glossy P 938**  
ehemals Planta Multi Gloss P 320



Für den Einsatz in Pflege- und Altenheimen, Schulen, Kindergärten und Gesundheitseinrichtungen; für beschichtbare und wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Elastomerbeläge; beschichtbare PUR-vergütete Beläge; Natur- und Kunststeine



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Widerstandsfähige umweltverträgliche Rezeptur
- Metallsalzfrei
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Für die Pflegefilmsanierung geeignet
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Hervorragend geeignet für den Einsatz mit Planta® Multi Stripper P 321

**Gebinde**

5 l



pur



1 : 2  
mit Wasser





# Desinfektion

## Häufig anzutreffende Listungen und Normen

### **VAH-Liste:**

Liste der von der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) e. V. in Zusammenarbeit mit den Fachgesellschaften bzw. Berufsverbänden DGHM, DGKH, GHUP und BVÖGD auf Basis der Standardmethoden der DGHM. Zur Kontrolle chemischer Desinfektionsverfahren werden geprüfte und als wirksam befundene Verfahren für die prophylaktische Desinfektion und die hygienische Händewaschung in allen medizinischen und auch nicht-medizinischen Bereichen (z. B. öffentlichen Einrichtungen) herangezogen.

### **IHO-Liste:**

Der IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz) ist ein Verband von Unternehmen im Bereich der Reinigung, Desinfektion und Pflege in professionellen Anwendungen. Mit der IHO Viruzidieliste werden viruswirksame Hände-, Flächen- und Instrumenten-Desinfektionsmittel zusammengestellt. Die IHO-Desinfektionsmittelliste gibt einen Überblick über wirksame Desinfektionsmittel im Bereich Lebensmittelherstellung und -verarbeitung sowie für den Veterinärbereich. Aussagen zur Wirksamkeit von Produkten beruhen auf europaweit gültigen Testverfahren nach Europäischen Normen (EN).

### **RKI-Liste:**

Liste der vom Robert Koch-Institut (RKI) geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren, die bei behördlich angeordneten Entseuchungen nach § 18 des Infektionsschutzgesetzes zum Einsatz kommen und auf Wirksamkeit sowie vom Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) bzw. vom Umweltbundesamt (UBA) auf Unbedenklichkeit für Gesundheit und Umwelt geprüft wurden.

### **EN-Normen:**

Die bei den Buzil-Desinfektionsprodukten angegebenen EN-Normen sind ein europäischer Standard zur Prüfung von Desinfektionsmitteln. Die Prüfmethode orientieren sich stark an der Praxis und ermöglichen eine Vergleichbarkeit der Desinfektionsmittel innerhalb Europas.

Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

pH 10

**Budenat® Intense D 443**

Für wasserbeständige Oberflächen und Bodenbeläge; ideal für den Einsatz in Pflege- und Altenheimen, Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern sowie Küchen und Lebensmittelbereichen; im gesamten Nass-, Sanitär- und Schwimmbadbereich einsetzbar

**Produktvorteile**

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Geringe Dosierung
- Kurze Einwirkzeiten
- Auch bei starker organischer Belastung

- VAH- und IHO-gelistet
- Aldehydfrei / QAV-frei
- Breites Wirkungsspektrum

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Geprüft nach EN13697, EN14348, EN14476

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Bakterizide und levurozide Routine-desinfektion nach VAH: 5,0 % – 5 Min.
- TBC: 1,0 % – 60 Min.

**Gebinde**

- 1 l Rundflasche, 10 l Kanister

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

pH 7

**Budenat® Rapid D 444**

Zur Anwendung in der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen; für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

**Produktvorteile**

- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Gebrauchsfertig
- Parfümfrei
- VAH- und IHO-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN13697, EN14348, EN14476

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Bakterizide und levurozide Routine-desinfektion: pur – 1 Min.
- Noroviren: pur – 1 Min.

**Gebinde**

- 1 l Rundflasche

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger

pH 13

**Budenat® Alkasept D 445**

Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich; für alle alkalibeständigen Oberflächen und Böden

**Produktvorteile**

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Starkes Öl- und Fettlösevermögen
- VAH- und IHO-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA und Sporenbildner, Hefen, Pilze, behüllte Viren und unbehüllte Viren (viruzid)
- Geprüft nach EN13697, EN13704, EN14476

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Bakterizide und levurozide Routine-desinfektion nach VAH: 1,0 % – 30 Min.
- Noroviren: 4,0 % – 30 Min.

**Gebinde**

- 1 l Rundflasche, 10 l Kanister

**Hinweis:** Informationen zu Leistungen und Normen finden Sie auf Seite 28.

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

pH 9

## Budenat® Rapid Effect D 446



Zur Anwendung in der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen; für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

### Produktvorteile

- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Gebrauchsfertig
- Parfümfrei
- VAH-gelistet

### Wirksamkeit

- Bakterien, Hefepilze, sowie gegen Murine Norovirus und Rota-, Influenza-, Vaccinia- und Adeno-Viren (begrenzt viruzid PLUS)
- Auch wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid), wie das Coronavirus SARS-CoV-2
- Geprüft nach EN13697, EN14348, EN14476

### Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routine-desinfektion nach VAH: pur – 5 Min.

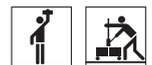
### Gebinde

- 1 l Rundflasche

Materialschonendes Desinfektionsmittel

pH 8

## Budenat® LM D 447



Ideal für den Einsatz in Küchen, Lebensmittelbereichen, Pflege- und Altenheimen, Fitness- und Wellnessbereichen, Schulen, Kindergärten und Gesundheitseinrichtungen; für den gesamten Nass-, Sanitär- und Schwimmbadbereich sowie für Sonnenbänke und Fitnessgeräte; für alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge

### Produktvorteile

- Reinigt und desinfiziert in einem Schritt
- Für empfindliche Oberflächen
- pH-neutral und daher materialverträglich
- Aldehydfrei
- Besonders geeignet zur Anwendung auf Acrylglas
- VAH- und IHO-gelistet

### Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN13697, EN14476

### Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routine-desinfektion: 1,0 % – 15 Min.
- Bakterizide und levurozide Schnell-desinfektion: 7,5 % – 1 Min.
- Noroviren: 6,0 % – 30 Min.

### Gebinde

- 1 l Rundflasche, 10 l Kanister, 200 l Fass

Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

pH 8

## Budenat® Protect Hand D 807



Für die hygienische Händedesinfektion und Desinfektion talgdrüsenreicher Haut

### Produktvorteile

- Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel
- VAH-gelistet
- Dermatologisch empfohlen für Allergiker und empfindliche Personen
- Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe, daher sehr hautverträglich

### Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1500, EN14476

### Dosierung/Einwirkzeit

- Pur – 30 Sek.

### Gebinde

- 500 ml Eurospender-Flasche, 1 l Eurospender-Flasche

## Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

## Händedesinfektionsmittel SE 110, D 110



Für die hygienische Händedesinfektion

**Produktvorteile**

- Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel
- Frei von Zusatzwirkstoffen und Rückfettern
- Allergenarm, da farbstoff- und parfümfrei
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- VAH-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide (TBC) und begrenzt viruzide Sofortwirkung (gegen alle behüllten Viren wie z.B. Influenzaviren, Coronaviren)
- Geprüft nach EN1500

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Pur - 30 bis 60 Sek.

**Gebinde**

- 500 ml Eurospender-Flasche, 1 l Eurospender-Flasche

## Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

pH 8

## Flächendesinfektionsmittel SE 112, D 112



Zur hygienischen Flächendesinfektion aller alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

**Produktvorteile**

- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Gebrauchsfertig
- Farbstoff- und parfümfrei
- VAH-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide (TBC) und begrenzt viruzide Sofortwirkung (gegen alle behüllten Viren wie z.B. Influenzaviren, Coronaviren)

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Pur - 30 Sek.

**Gebinde**

- 600 ml Sprühflasche

**Hinweis:** Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



# Küchen- hygiene

Gebrauchsfertige Metallpolitur

pH 9,5

**Metapol G 505**



Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich; für stark verschmutzte und angelaufene Oberflächen und Materialien; besonders geeignet für Messing, Aluminium, Bronze und Kupfer; einsetzbar auf Chrom, Eloxal, Edelstahl, Glas, Keramik und Cerankochfelder



#### Produktvorteile

- Intensive, tiefwirkende Reinigungskraft
- Materialschonend
- Gute Hautverträglichkeit
- Erzeugt auf der behandelten Oberfläche einen Abperleffekt
- Angenehmer Duft

**Gebinde**  
600 ml, 200 l

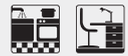


pur

Gebrauchsfertiger Edelstahlreiniger

pH 3

**Buz® Metasoft G 507**



Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich; säurebeständige Oberflächen; Edelstahl; Cerankochfelder; Keramische Fliesen und Porzellanflächen



#### Produktvorteile

- Entfernt Beschlag auf Edelstahlflächen und -apparaten
- Erzeugt Abperleffekt
- Entfernt auch hartnäckige Schmutzverkrustungen
- Exzellente Kalklösekraft auch bei starkem Schmutz

**Gebinde**  
600 ml, 200 l



pur

Gebrauchsfertige Scheuermilch, dickflüssig

pH 10

### Buz® Polish G 508



Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich; Metall; Keramik; Fliesen



#### Produktvorteile

- Entfernt mühelos eingebrannte Speisereste
- Löst starke Verschmutzungen auf Oberflächen und Materialien
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Gute Hautverträglichkeit mit angenehmer Duftnote

#### Gebinde

600 ml



pur

Geräteentkalker

pH 0,5

### Buz® Calc Ex G 437



Zur Entfernung von Kalkablagerungen u.a. aus allen gängigen Küchengeräten wie Kaffeemaschinen, Wasserkochern, Heißwassergeräten, Eierkochern, Kochtöpfen etc.



#### Produktvorteile

- Entfernt effizient und gründlich hartnäckige Kalkablagerungen und Verunreinigungen
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- Parfüm- und farbstofffrei

#### Gebinde

1 l



50 - 100 ml /  
1 l Wasser

Neutrales Handgeschirrspülmittel

pH 7

### Buz® Dish Fix G 530



Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich; für wasserbeständige Oberflächen und Materialien; Geschirr, Gläser, Besteck



#### Produktvorteile

- Gutes Fettlösevermögen
- Hohe Schaumaktivität
- Trocknet schnell und streifenfrei, ohne Abtrocknen
- Materialschonend
- Hautfreundlich
- Klinisch geprüft mit angenehmem Duft

#### Gebinde

1 l, 10 l



20 - 40 ml /  
10 l Wasser

Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger

pH 12

### Indumaster® Intensive IR 44



Für den Einsatz im Lebensmittel-, Werkstatt- und Industriebereich; für alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen



#### Produktvorteile

- Intensive Schmutzlösekraft
- Löst starke tierische und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich

#### Gebinde

10 l, 200 l



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Ökologisches Geschirrspülmittel, neutral

pH 7

**Vamat® Dishy P 941**  
ehemals Planta Aloe P 314



Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich; für wasserbeständige Oberflächen und Materialien wie z. B. Geschirr, Gläser, Besteck



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Besonders gute Fettlösekraft
- Zur manuellen Geschirrwäsche geeignet
- Hohe Schaumaktivität
- Trocknet schnell und streifenfrei ohne Abtrocknen
- Frei von Duftstoffen

**Gebinde**

1 l, 10 l



10 - 20 ml /  
10 l Wasser



Küchen-Intensivreiniger

pH 13

**Bistro G 435**



Für Gastronomie und Großküchen; lebensmittelverarbeitende Industrie; für alkalibeständige Oberflächen und Fußböden



**Produktvorteile**

- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fett-haltigen Verschmutzungen
- Frei von Duftstoffen
- Stabile Schaumstruktur
- Geeignet für den Einsatz in der Schaumkanone
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- RK- und RE-gelistet

**Gebinde**

1 l, 5 l, 10 l



20 - 100 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Ökologisches Geschirrspülmittel, neutral

pH 9,5

**Vamat®+ Fett Ex P 940**



Im lebensmittelverarbeitenden Bereich wie Bäckereien, Metzgereien und Großküchen in Gastronomie und Gotellerie etc.; für alle abwaschbaren und wasserbeständigen Oberflächen und Materialien; wasserbeständige Fußbodenbeläge



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Öko-zertifiziert
- Universell einsetzbarer Küchen-Intensivreiniger für hartnäckige, ältere Verschmutzungen
- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Parfüm- und farbstofffrei
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

**Gebinde**

1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
10 l Wasser



Hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger

pH 14

**Buz® Grillmaster G 575**



Für den Einsatz in Gastronomie und Großküchen; für alkalibeständige Backöfen, Grills und Konvektomaten



**Produktvorteile**

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger mit hohem Fettemulgiervermögen
- Spontane Lösekraft bei eingebraunten Verschmutzungen
- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Grill-, Back- und Bratrückstände
- Frei von Duftstoffen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich

**Gebinde**

1 l, 10 l



250 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 3 bis 1 : 5  
mit Wasser

Gebrauchsfertiger hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger

pH 14

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

Für den Einsatz in Gastronomie und Großküchen; für alkalibeständige Backöfen, Grills und Konvektomaten

**Produktvorteile**

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger mit hohem Fettemulgiervermögen
- Besonders geeignet zum Einschäumen vertikaler Oberflächen
- Spontane Lösekraft bei eingebraunten Verschmutzungen
- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Grill-, Back- und Bratrückstände
- Frei von Duftstoffen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich

**Gebinde**  
600 ml

pur

Flüssiger Geschirrspüleiniger, hochalkalisch

pH 14

**Vamat® GH DW 30**

Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich z. B. in Bäckereien, Metzgereien, Gaststätten, Hotels und Großküchen; besonders geeignet für Geschirr aus Porzellan, Glas, Kunststoff, Edelstahl sowie Besteck

**Produktvorteile**

- Geeignet für alle Gerätespülmaschinen
- Ausgezeichnetes Lösevermögen von angetrockneten Speiseresten
- Ausgezeichnetes Emulgiervermögen von Fetten
- Verhindert den Aufbau von Stärkeablagerungen

**Gebinde**  
12 kg1 - 3 ml / 1 l  
Wasser

Flüssiger Glas- und Geschirrspüleiniger, alkalisch

pH 14

**Vamat® GF DW 25**

Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich z. B. in Bäckereien, Metzgereien, Gaststätten, Hotels und Großküchen; besonders geeignet für Gläser ohne Dekor, sowie Porzellan, Edelstahl, Kunststoff und Besteck

**Produktvorteile**

- Geeignet für alle Gläser- und Geschirrspülmaschinen
- Gute Materialverträglichkeit
- Ausgezeichnetes Lösevermögen von eingetrockneten Tee- und Kaffeerückständen, sowie von Lippenstift auf Gläsern und Porzellantassen
- Entfernt Getränkeverschmutzungen und leicht ange-trocknete Speisereste

**Gebinde**  
12 kg

0,5 - 3 ml / 1 l

Klarspüler, sauer

pH 2

**Vamat® KS DW 40**

Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich z. B. in Bäckereien, Metzgereien, Gaststätten, Hotels und Großküchen; besonders geeignet für Gläser, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium sowie Besteck; einsetzbar für Transportkisten und Tablett

**Produktvorteile**

- Geeignet für alle Gerätespülmaschinen
- Universell einsetzbar
- Gute Materialverträglichkeit
- Ausgezeichnete Benetzung des Geschirrs
- Sehr gutes Ablaufverhalten und somit streifen- und fleckenfreie Auftrocknung

**Gebinde**  
10 l0,05 - 0,4 ml /  
1 l Wasser



# Textil- hygiene

	Maschinen- oder Handwäsche
	Normales Waschprogramm im angegebenen Temperaturbereich (z.B. 30°)
	Schonwaschprogramm im angegebenen Temperaturbereich (z.B. 30°) – schonendes Schleudern
	Besonderes Schonwaschprogramm für Wolle im angegebenen Temperaturbereich (z.B. 30° – kein Schleudern)
	Handwäsche
	Nicht waschen. Wäsche muss chemisch gereinigt werden.

	Bleichen
	Jegliches Bleichen erlaubt (Chlor und Sauerstoff)
	Bleichen mit Sauerstoff erlaubt
	Bleichen nicht erlaubt

	Trocknen
	Wäsche darf nur bei niedriger Temperatur maschinetrocknet werden
	Wäsche darf maschinetrocknet werden
	Wäsche darf nicht maschinetrocknet werden

	Bügeln
	Bügeln mit geringer Temperatur
	Bügeln mit mittlerer Temperatur
	Bügeln mit hoher Temperatur
	Nicht bügeln

	Chemische Reinigung
	Reinigen mit Perchlorethylen
	Reinigen mit Kohlenwasserstofflösungsmittel
	Professionelle Nassreinigung
	Nicht chemisch Reinigen

## Hochkonzentriertes Flüssigwaschmittel

pH 14

## Buz® Laundry Compact L 810

Micro  
Plastic  
Free

Vollwaschmittel für den gewerblichen Bereich; für folgende Gewebeanlagen: Baumwolle, Polyester, Mikrofaser, Viskose, Polyamid, Polypropylen; für alle Waschttemperaturen und für alle Wasserhärtebereiche

**Produktvorteile**

- Effizientes, leistungsstarkes Tensidsystem für beste Schmutzentfernung
- Optimales Kalkbindevermögen durch spezielle Komplexbildner
- Perfekter Weißgrad durch optische Aufheller
- Hohes Schmutztragevermögen – daher kein Aufziehen des gelösten Schmutzes auf die Faser
- Entfernt mühelos Verschmutzungen wie Straßenschmutz, Ruß, Fette & Öle, Urin u.a.

- Schutz vor Vergrauung
- VAH-gelistetes Waschverfahren in Kombination mit Buz® Laundry Bright L 832

**Anwendung und Dosierung**

Für manuelle und automatische Dosierung. Buz® Laundry Compact L 810 wird nach der folgenden Dosierempfehlung im Hauptwaschgang dosiert:

Härtebereich	mmol / L	°dH	ml / kg (Trockenwäsche)
weich	bis 1,3	bis 7,3	10-15
mittel	1,3-2,5	7,3-14	10-20
hart	2,5-3,8	14-21,3	15-25
sehr hart	über 3,8	über 21,3	20-30

**Gebinde**

- 2 l, 10 l, 20 l, 200 l

## Enzymhaltiges Flüssigwaschmittelkonzentrat

pH 8

## Buz® Laundry Enz 3 L 820

Micro  
Plastic  
Free

Flüssigwaschmittel für den gewerblichen Bereich; für alle Gewebeanlagen geeignet; speziell bei niedrigen Waschttemperaturen; für alle Wasserhärtebereiche

**Produktvorteile**

- Spezielle Enzymkombination zur Entfernung aller enzymrelevanter Flecken wie Eiweiß, Stärke oder Fett
- Leistungsstarkes Tensidsystem für beste Schmutzentfernung
- Optimale Wirkung durch spezielle Komplexbildner
- Hohes Schmutztragevermögen – daher kein Aufziehen des gelösten Schmutzes auf die Faser

- Perfekter Weißgrad durch optische Aufheller
- Schutz vor Vergrauung
- Besonders gewebeschonend

**Anwendung und Dosierung**

Für manuelle und automatische Dosierung. Buz® Laundry Enz 3 L 820 wird nach der folgenden Dosierempfehlung im Hauptwaschgang dosiert:

Härtebereich	mmol / L	°dH	ml / kg (Trockenwäsche)
weich	bis 1,3	bis 7,3	10-15
mittel	1,3-2,5	7,3-14	10-20
hart	2,5-3,8	14-21,3	15-25
sehr hart	über 3,8	über 21,3	20-30

**Gebinde**

- 2 l, 10 l, 20 l

## Flüssigwaschmittel für Bunt- und Feinwäsche

pH 8

## Buz® Laundry Color+ L 821

Micro  
Plastic  
Free

Flüssigwaschmittel für den gewerblichen Bereich; für alle Textilien, Funktionswäsche sowie Wolle und Seide geeignet; speziell bei niedrigen Waschttemperaturen; für alle Wasserhärtebereiche

**Produktvorteile**

- Sanfte Reinigung und Pflege durch einen milden pH-Wert
- Hinterlässt eine angenehme, lang anhaltende Frische
- Optimale Faser- und Farbschonung für einen langen Erhalt der Textilien
- Starke Waschkraft zur kraftvollen Fleckentfernung bereits bei Temperaturen ab 20 °C
- VAH-gelistetes Waschverfahren in Kombination mit Buz® Laundry Bright L 832

**Anwendung und Dosierung**

Für manuelle und automatische Dosierung. Buz® Laundry Color+ L 821 wird nach der folgenden Dosierempfehlung im Hauptwaschgang dosiert:

Härtebereich	mmol / L	°dH	ml / kg (Trockenwäsche)
weich	bis 1,3	bis 7,3	10-15
mittel	1,3-2,5	7,3-14	10-20
hart	2,5-3,8	14-21,3	15-25
sehr hart	über 3,8	über 21,3	20-30

**Gebinde**

- 2 l, 20 l

Weichspüler

pH 3,5

Buz® Laundry Soft L 830



Weichspüler für den gewerblichen Bereich; zum Weichspülen aller geeigneten Textilien; nicht geeignet für Funktionskleidung und Mikrofaser; für alle Wasserhärtebereiche

**Produktvorteile**

- Spart Kosten durch optimale Bügel- und Mangleigenschaften der Textilien
- Verbessert das Tragegefühl der Textilien auf der Haut
- Antistatischer Effekt auf Synthetikfasern
- Macht die Wäsche weich und duftend

**Anwendung und Dosierung**

Für manuelle und automatische Dosierung. Buz® Laundry Soft L 830 wird nach der folgenden Dosierempfehlung im letzten Spülgang dosiert:

2-5 ml / kg Trockenwäsche (je nach Wasserhärte)

**Gebinde**

- 10 l

Flüssiger Waschkraftverstärker

pH 14

Buz® Laundry Strong L 831



Waschkraftverstärker für den gewerblichen Bereich, für folgende Gewebearten: Baumwolle, Polyester, Mikrofaser, Viskose, Polyamid, Polypropylen; für alle Waschttemperaturen und für alle Wasserhärtebereiche

**Produktvorteile**

- Optimiertes Schmutzlösevermögen durch spezielle Komplexbildner
- Deutliche Verhinderung der Wiederrücklagerung des gelösten Schmutzes auf die Fasern
- Verbesserung des Schmutztragevermögens
- Spezieller Schutz vor Vergrauung

**Anwendung und Dosierung**

Für manuelle und automatische Dosierung. Buz® Laundry Strong L 831 wird nach der folgenden Dosierempfehlung im Hauptwaschgang dosiert:

5-20 ml / kg Trockenwäsche (je nach Wasserhärte und Verschmutzungsart)

**Gebinde**

- 2 l, 20 l, 200 l

Flüssige Bleich- und Desinfektionskomponente

pH 2

Buz® Laundry Bright L 832



Chemothermische Wäschedesinfektion für den gewerblichen Bereich; für die Desinfektion aller weißen und farbigen, alkalibeständigen und bleichbaren Textilien; nicht für Wolle und Polyamid oder zum Waschen von stark mit Blut verschmutzter Wäsche geeignet

**Produktvorteile**

- Wäschedesinfektionsmittel mit ausgezeichneter Bleichwirkung
- Faserschonende Sauerstoffbleiche
- Macht Wäsche strahlend rein und hygienisch
- RGI-gelistetes Waschverfahren in Kombination mit Buz® Laundry Compact L 810 (Wirkungsbereich: AB)
- VAH-gelistetes Waschverfahren in Kombination mit Buz® Laundry Compact L 810 sowie mit Buz® Laundry Color+ L 821

**Hinweis:** Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

**Anwendung und Dosierung**

Für manuelle und automatische Dosierung. Buz® Laundry Bright L 832 wird nach der folgenden Dosierempfehlung im Hauptwaschgang dosiert:

Bleichwäsche: 0,4 - 1 ml / l

Chemothermische Desinfektion:

	ml / l	Flotte	Desinf.-Temp.	Einwirkzeit
<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			

**Gebinde**

- 20 kg

Flüssiges Bleichmittel auf Aktivchlorbasis

pH 11

**Buz® Laundry Chlorin L 833**

Chlorbleichlaugung für den gewerblichen Bereich; geeignet zum Entfärben und Bleichen von chlorbeständigen Textilien, wie z.B. Tischwäsche, Arbeitskittel, Küchenwäsche etc.; nicht für Wolle, Seide und Polyamid geeignet

**Produktvorteile**

- Ausgezeichnete Bleichwirkung für strahlend weiße Wäsche
- Kraftvolle Entfernung von hartnäckigen Vergilbungen, Farb- und Stockflecken
- Optimal kombinierbar mit den BUZ® LAUNDRY-Produkten

**Anwendung und Dosierung**

Für manuelle und automatische Dosierung. Buz® Laundry Chlorin L 833 wird nach der folgenden Dosierempfehlung im Hauptwaschgang dosiert:

Bleichwäsche: 5 - 15 ml/kg

**Gebinde**

- 20 kg

**Dosieranlagen**

Ergänzend zu unserer Produktserie LAUNDRY- bieten wir Ihnen einen umfassenden Service für Dosieranlagen – von der Planung über die Installation bis hin zum Support an.

Fordern Sie Ihr individuelles Angebot an – wir beraten Sie gerne!

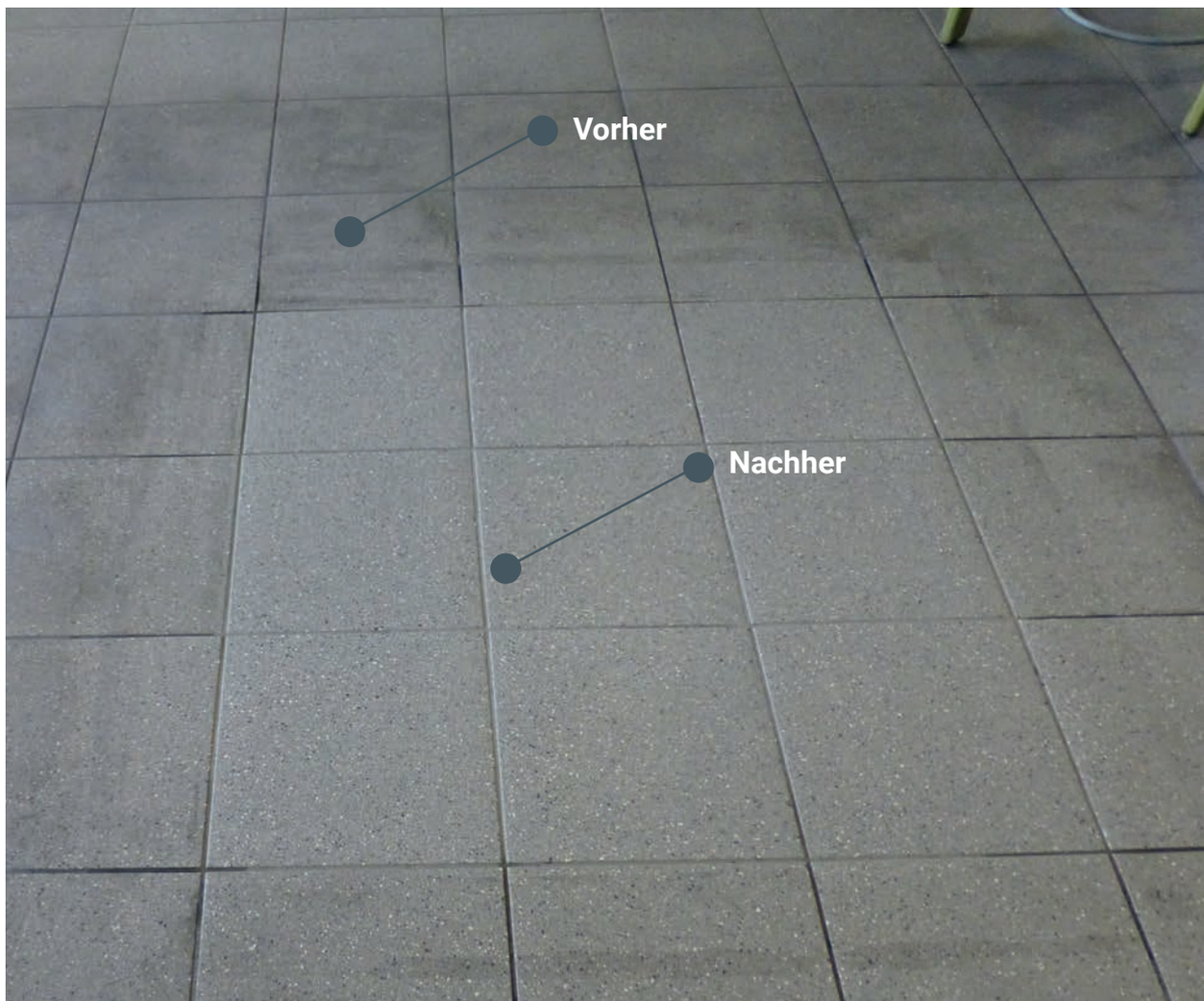


# Spezial- reiniger

## Unsere perfekte Lösung gegen Grauschleier und verschmutzte Poren

Die täglichen Herausforderungen bei der Reinigung von Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen sind groß. Durch die mikroporöse Oberfläche der Fliesen sammeln sich in den Poren Staub und Schmutz. Dabei handelt es sich meist um organische und mineralische Verschmutzungen. Um diesen Verschmutzungsarten zu begegnen, haben wir ein ideal abgestimmtes System aus sauren und alkalischen Reinigern kreiert: Der alkalische Reiniger Erol G 490 zusammen mit dem sauren Reiniger Erolcid G 491. Für die Grund- und Intensivreinigung sowie für die Unterhaltsreinigung O Tens G 500 (alkalisch) und O Tens Azid G 501 (sauer).

Da O Tens G 500 und Tens Azid G 501 tensidfrei sind, verhindern diese beiden eine Wiederschmutzung und machen gleichzeitig dem Grauschleier den Garaus. Das ist unsere perfekte Lösung für saubere und strahlende Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen.



Das ideal abgestimmte System

Alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen **pH 13,5**

**Erol® G 490**  

Für mikroporöse, feinraue und alkaliunempfindliche Oberflächen; Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen



**Produktvorteile**

- Spontane Schmutzlösekraft mit porentiefer Reinigungswirkung
- Exzellente Netzeigenschaften
- Schaumarm
- Im System mit Erolcid® G 491 wird ein perfektes Reinigungsergebnis erzielt
- RK-gelistet

**Gebinde**  
1 l, 5 l, 10 l

			
50 - 100 ml / 10 l Wasser	500 - 3000 ml / 10 l Wasser	100 - 200 ml / 10 l Wasser	

Saurer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen **pH 0,5**

**Erolcid® G 491**  

Für mikroporöse, feinraue, säurebeständige Oberflächen; Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen



**Produktvorteile**

- Spezialreiniger auf Phosphorsäurebasis mit frischem Citrusduft
- Entfernt spontan und kraftvoll Kalkablagerungen, Rost und Zementschleier
- Im System mit Erol® G 490 wird ein perfektes Reinigungsergebnis erzielt
- RK-gelistet

**Gebinde**  
1 l, 5 l, 10 l

			
100 - 1000 ml / 10 l Wasser	200 - 1000 ml / 10 l Wasser	200 - 500 ml / 10 l Wasser	

Das ideal abgestimmte System

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch **pH 10**

**O Tens G 500**   

Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen; Feinsteinzeugfliesen; Wand- und Deckenreinigung; Polstermöbel und Textilbeläge; auch für Acrylglas geeignet



**Produktvorteile**

- Spontane Reinigungswirkung
- Keine Tensidrückstände
- Verringert deutlich die Wiederanschmutzung von Feinsteinzeug und textilen Belägen sowie Oberflächen
- Farblos und geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens Azid G 501

**Gebinde**  
1 l, 10 l

					
20 - 100 ml / 10 l Wasser	100 - 200 ml / 10 l Wasser	100 - 1000 ml / 10 l Wasser	200 - 1000 ml / 10 l Wasser	50 ml / 600 ml Wasser	

Tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer **pH 2,5**

**O Tens Azid G 501**   

Für mikroporöse, feinraue und säurebeständige Bodenbeläge, Oberflächen und Materialien wie z. B. Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen



**Produktvorteile**

- Rückstandsfreie Entfernung von Kalkverschmutzungen
- Geringes Wiederanschmutzungspotential
- Ideal für die Reinigung mit Mikrofasertextilien
- Geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens G 500

**Gebinde**  
1 l, 10 l

		
20 - 100 ml / 10 l Wasser	50 - 100 ml / 10 l Wasser	

Teppichshampoo pH 7

**Optiflor® G 470**  

Für wasserbeständige, farbechte textile Beläge und Polstermöbel aus Naturhaar und Synthetik



**Produktvorteile**

- Löst den Schmutz gewebe-schonend und fasertief
- Bildet trockenen und festen Schaum
- Kristallisiert trocken aus
- Für Nass- und Trockensham-poonierung geeignet
- Leicht entfernen- und absaugbar
- Frei von optischen Aufhellern

**Gebinde**  
10 l

 1 l / 10 l Wasser

 600 - 1000 ml / 10 l Wasser

Teppich-Grundreiniger, Sprühextraktion pH 7

**Optiflor® Ex G 477**  

Für wasserbeständige, farbechte textile Beläge und Polstermöbel aus Naturhaar und Synthetik



**Produktvorteile**

- Löst den Schmutz gewebe-schonend und fasertief
- Verhindert rasche Wiederan-schmutzung
- Schaumarm
- Frei von optischen Aufhellern

**Gebinde**  
1 l, 10 l

 100 - 500 ml / 10 l Wasser

 1 : 6 mit Wasser

Entschäumer für Maschinen pH 7

**Buz® Defoam G 478** 

Für den Schmutzwassertank von Wassersaugern, Reinigungs-automaten und Sprühextraktionsgeräten; für alle Gerätetypen



**Produktvorteile**

- Schaumreduktion und -verhinderung
- Lässt den Schaum spontan zusammenfallen und beugt Schaumbildung vor
- Sparsam im Verbrauch

**Gebinde**  
1 l, 10 l, 200 l, 750 l

 10 - 50 ml / 1 l Wasser

Fleckenlöser für textile Beläge und Oberflächen pH 7

**Buz® Point G 502**  

Für die Detachur auf lösemittelbeständigen, farbechten Oberflächen, Teppichen und Polstermöbeln



**Produktvorteile**

- Problemlöser mit sehr guter Reinigungswirkung
- Entfernt wasserunlösliche Verschmutzungen wie z. B. Kaugummi und Klebstoffe, Lacke, Teer und Bitumen, Schuhcreme, Kopier- und Stempelfarben, Tinte und Kerzenwachs, Öle und Fette
- Entfernt problemlos Etikettenreste
- Hinterlässt keine Rückstände
- Flecklösekraft auf natürlicher Rohstoffbasis
- Sparsam im Verbrauch
- Angenehmer Duft

**Gebinde**  
200 ml

  pur

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker pH 8,5

**Buz® Air Ambra G 564**

Für die schnelle und langanhaltende Geruchsvernichtung und Luftverbesserung in Wohn- und Geschäftsräumen, öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Altenheimen sowie in der Gastronomie, Sanitär- und WC-Anlagen, Aufenthalts- und Umkleieräumen, Sport- und Wellnessbereichen etc.



**Produktvorteile**

- Verströmt einen langanhaltenden sinnlichen Duft
- Neutralisiert schnell unangenehme Gerüche mit Aktiv-Geruchsblocker
- Hinterlässt keine Flecken
- Umweltfreundlicher Zerstäuber ohne Treibgas

**Gebinde**  
600 ml, 10 l



pur

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker pH 8

**Air Provence G 565**

Für die schnelle und langanhaltende Geruchsvernichtung und Luftverbesserung; im gesamten Sanitär- und Nassbereich, WC-Anlagen, öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Altenheimen sowie in der Gastronomie, Aufenthalts- und Umkleieräumen, Sport- und Wellnessbereichen usw.



**Produktvorteile**

- Aromatischer Duft, der an frisch geernteten Lavendel erinnert
- Neutralisiert schnell unangenehme Gerüche mit Aktiv-Geruchsblocker
- Hinterlässt keine Flecken
- Umweltfreundlicher Zerstäuber ohne Treibgas

**Gebinde**  
600 ml



pur

Gebrauchsfertiges Duftöl mit Aktiv-Geruchsblocker pH 8

**Buz® Provence G 565**

Für die schnelle und langanhaltende Geruchsvernichtung und Luftverbesserung; im gesamten Sanitär- und Nassbereich, WC-Anlagen, öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Altenheimen sowie in der Gastronomie, Aufenthalts- und Umkleieräumen, Sport- und Wellnessbereichen usw.



**Produktvorteile**

- Aromatischer Duft, der an frisch geernteten Lavendel erinnert
- Neutralisiert schnell unangenehme Gerüche mit Aktiv-Geruchsblocker
- Hinterlässt keine Flecken

**Gebinde**  
600 ml



pur

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker pH 7,5

**Buz® Fresh Magic G 567**

Für die schnelle und langanhaltende Geruchsvernichtung und Luftverbesserung in Sanitär- und WC-Anlagen, Raucherräume, Umkleieräume, Sport- und Wellnessbereiche, Krankenhäuser und Altenheime sowie in der Gastronomie



**Produktvorteile**

- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Eliminiert schnell schlechte Gerüche
- Hinterlässt keine Flecken
- Umweltfreundlicher Zerstäuber ohne Treibgas

**Gebinde**  
600 ml, 10 l



pur

Flüssiger Rohrreiniger pH 14

**Buz® Flow G 577**

Enfernt Verstopfungen in Abflüssen, Rohren, Siphons in Waschbecken und Duschen



**Produktvorteile**

- Hochaktiver, selbsttätiger Rohrreiniger
- Löst kraftvoll Verstopfungen von Seifenrückständen, Fetten, Haaren und Essensresten
- Leicht viskos und somit verstärkte Wirkung

**Gebinde**

1 l



pur

Handwaschfließcreme pH 6,5

**Rinax® Clean H 830**

Für die Anwendung im Industrie- und Werkstattbereich, wie z. B. Maschinen- und Werkzeugbau, Reparaturwerkstätten, Schlossereien; für mittelstarke Industrierverschmutzungen

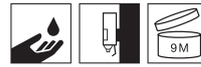


**Produktvorteile**

- Fließfähiger Handreiniger mit umweltfreundlichen Naturreibkörpern
- Reibekörper aus biologisch abbaubarem Naturschrot (Maiskolbenmehl)
- Reinigt schnell und gründlich bei sehr guter Hautverträglichkeit
- Hoher Anteil an hautpflegenden Substanzen
- pH-Wert ist dem natürlichen Säureschutzmantel der Haut angepasst
- Lösemittel- und terpenfrei
- Dermatologisch getestet
- Dosierung der Beutelflasche über Rinax® Spender H 854

**Gebinde**

2 l, 10 l



2 - 5 ml

Ökologische Handwaschseife pH 4,5

**Rinax® Soap Zero P 960**

Für den Einsatz in Waschräumen; zur Händereinigung bei normaler Verschmutzung; geeignet für alle Hauttypen, auch bei empfindlicher Haut



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Öko-zertifiziert
- Reinigt hautschonend, sanft und pflegend
- Hautneutraler pH-Wert
- Parfüm- und farbstofffrei
- Mikroplastikfrei

**Gebinde**

1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml



Ökologische Handwaschseife pH 4,5

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

Für die Händereinigung bei normaler Verschmutzung; ideal für empfindliche Haut



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Flüssigseife mit Frischeformel
- Reinigt schnell und gründlich
- Hautneutraler pH-Wert
- Parfüm- und farbstofffrei
- Erfrischender und fruchtiger Zitrusduft
- Mikroplastikfrei

**Gebinde**

1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml



Abdruckfreie, universelle Hautschutzlotion

**Rinax® Skinguard Pro H 820**   

Zur Anwendung vor der Arbeit; schützt die Haut vor direktem Kontakt bei wechselnden Arbeitsstoffen; bei wasserlöslichen sowie bei wasserunlöslichen Arbeitsstoffen und nicht klar definierbaren Hautgefährdungen; ideal zur Verwendung in allen Bereichen, die einen umfassenden Hautschutz benötigen



**Produktvorteile**

- Unparfümiertes, abdruckfreies und universell anwendbares Hautschutzpräparat
- Atmungsaktiv und hoch wirksam durch den Einsatz spezifischer Filmbildner
- Zieht schnell in die Haut ein und hinterlässt keine Abdrücke
- Bildet einen elastischen, griff-festen und unsichtbaren Schutzfilm
- Parabene- und silikonfrei
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Dermatologisch getestet
- Dosierung der Beutelflasche über Rinax® Spender H 854

**Gebinde**

100 ml Tube, 1000 ml Beutelflasche



0,6 - 1,5 ml

Schweißreduzierende Hautschutzlotion beim Tragen von Handschuhen

**Rinax® Skinguard Glove H 821**    

Zur Anwendung vor der Arbeit; beim Tragen von luftabschließender Schutzbekleidung, wie z.B. Handschuhen, Stiefeln und Schutzanzügen; ideal zur Verwendung in allen Bereichen, die einen umfassenden Hautschutz benötigen



**Produktvorteile**

- Unparfümierte, viskose O/W-Emulsion
- Stärkt die mechanische Festigkeit der obersten Hornhautschicht
- Parabene- und silikonfrei
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Dermatologisch getestet
- Dosierung der Beutelflasche über Rinax® Spender H 854

**Gebinde**

250 ml Flasche, 1000 ml Beutelflasche



0,6 - 1,5 ml

Hautpflegecreme mit Naturölen und Bienenwachs

**Rinax® Skincare H 822**   

Zur Anwendung nach der Arbeit und in den Pausen; zur Pflege der von Beruf und Umwelt beanspruchten Haut; für die Hand- und Gesichtspflege geeignet; ideal zur Verwendung in allen Bereichen, die eine umfassende Hautpflege benötigen



**Produktvorteile**

- Unparfümierte, leicht fettende und gut einziehende Pflegecreme mit Naturölen
- Schützt und pflegt Hände und Gesicht, auch bei rauer und rissiger Haut
- Regelmäßige Anwendung erhält die Haut gesund und stärkt die Abwehrkraft
- Parabene- und silikonfrei
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Dermatologisch getestet
- Dosierung der Beutelflasche über Rinax® Spender H 854

**Gebinde**

100 ml Tube, 1000 ml Beutelflasche



0,6 - 1,5 ml

Universalspender

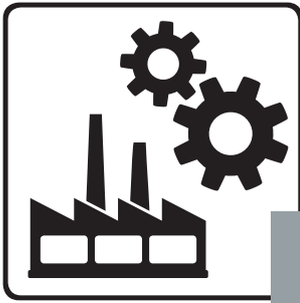
**Rinax® Spender H 854**    

Für die Hautschutz-, Hautreinigung- und Hautpflegeprodukte H 820, H 821, H 822 und H 830 in der 1000 ml und 2000 ml Beutelflasche



**Produktvorteile**

- Schlagfest und strapazierfähig, mit glasfaserverstärktem Kunststoff
- Unkomplizierte Spenderinstallation durch universelles Bohrbild
- Große Bedienfläche, auch für Ellbogenbetätigung geeignet
- Mit Stecksystem zur Pumpehregulierung
- Einfacher Behälterwechsel



# Industrie- reiniger

	pH-Wert	HD- / Niederdruckgeräte	Schnelltrennung	Lebensmitteleignung	Empfindliche Oberflächen	Maschinenreinigung	Starke Öl- und Fettschmutzungen	Gummiabrieb	Graphit	Silikonfrei	Bodenreinigung Scheuersaugmaschinen	Besondere Eigenschaften
<b>Indumaster® Fast</b> IR 14	14		●				●	●	○	●	●	Schnelle Trocknung
<b>Indumaster® Step</b> IR 16	8,5				●	●	○			●	○	Fassade, Rolltreppe, Fahrsteige, Aluminium
<b>Indumaster® Protect</b> IR 30	10	●	●		●	●	○			●	○	Kennzeichnungsfrei, mit Korrosionsschutz
<b>Indumaster® Radical</b> IR 40	13	●	●				●					
<b>Indumaster® Forte</b> IR 42	5							●		●	●	Handballharze
<b>Indumaster® Intensive</b> IR 44	12	●		●			●		○		●	Phosphatfrei
<b>Indumaster® Strong</b> IR 45	13,5	●					●	○	●	●	●	Schmutzbrecher
<b>Indumaster® Offensive</b> IR 47	13,5	●					●		●	●	●	schaumarm
<b>Indumaster® IR 55 P 950</b>	10	●	●	●	●	●	●			●	●	Fahrzeugindustrie
<b>Perfekt</b> G 440	13	●		●			●	○	●		●	RK- und RE-gelistet
<b>Rinax® Clean</b> H 830	6,5									●		Handreiniger, mikroplastikfrei

- Empfohlen
- Geeignet
- Bedingt geeignet



Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch pH 14

## Indumaster® Fast IR 14



Für den Einsatz im Industriebereich; auf alkali- und was-  
serbeständigen Bodenbelägen wie PVC, Stein (unpoliert),  
Epoxydharz, Betonestrich, Klinker und Tonplatten



### Produktvorteile

- Schnelles Trocknen
- Löst öl- und fettartige Verschmutzungen
- Mit Schaumbremse
- Entfernt Gummiabrieb
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Gute Schmutzlösekraft

### Gebinde

10 l



100 - 500 ml /  
10 l Wasser

Neutraler und materialschonender Industriereiniger pH 8,5

## Indumaster® Step IR 16



Für den Einsatz im Industriebereich; alle wasserbeständigen  
Oberflächen und Fußbodenbeläge; besonders geeignet für  
Aluminiumoberflächen, Edelstahl und Acrylglas; zur Fas-  
sadenreinigung von organisch beschichteten unifarbenen  
Metallfassaden, organisch metallic-effekt beschichteten  
Metallfassaden, Metallfassaden aus Edelstahl und Fassaden  
aus Kunststoff geeignet; auch einsetzbar für die maschinelle  
Rolltreppen- und Fahrsteigreinigung



### Produktvorteile

- Schnellwirkender Kraftreiniger für die manuelle und maschinelle Reinigung
- Gute Schmutzlösekraft
- Löst öl- und fettartige Verschmutzungen
- Sehr gutes Netzvermögen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Gütegesicherte Fassadenreinigung gemäß RAL-GZ 632

### Gebinde

1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l Wasser



50 - 200 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser



1 - 2 l /  
10 l Wasser



1 : 1 bis 1 : 2  
mit Wasser



Maschinenreiniger pH 10

## Indumaster® Protect IR 30



Für den Einsatz im Industriebereich wie z. B. die konser-  
vierende Reinigung von Produktionsmaschinen, z. B. CNC;  
LKW- und Zeltplanen; für alle alkalibeständigen Materialien,  
Oberflächen und Bodenbeläge



### Produktvorteile

- Mit Korrosionsschutz
- Sehr gutes Benetzungs-  
vermögen
- Löst öl- und fettartige  
Verschmutzungen sowie  
Bohröle
- Schnelltrennend nach  
ÖNORM B 5105

### Gebinde

10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser

Alkalischer Industriereiniger pH 13

## Indumaster® Radical IR 40



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; alle  
alkalibeständigen Böden und Oberflächen



### Produktvorteile

- Universell einsetzbar
- Kraftvolle Schmutzlösekraft
- Reinigt speziell Industrieöle  
und -fette
- Schaumarm
- Schnelltrennend nach  
ÖNORM B 5105

### Gebinde

10 l, 200 l



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



Lösungsmittelhaltiger  
Industrie- und Sportbodenreiniger

pH 5

## Indumaster® Forte IR 42



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; bewährt im Sport- und Lagerhallenbereich; lösemittelbeständige Böden und Oberflächen



### Produktvorteile

- Gute Schmutzlösekraft
- Entfernt Absatzstriche, Gummi- und Reifenabrieb von Staplern, Hubwagen, Handballharze etc.
- Punktuell einsetzbar
- Schaumarm

**Gebinde**  
10 l



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



pur - 1 : 2

Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger

pH 12

## Indumaster® Intensive IR 44



Für den Einsatz im Lebensmittel-, Werkstatt- und Industriebereich; für alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen



### Produktvorteile

- Intensive Schmutzlösekraft
- Löst starke tierische und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich

**Gebinde**  
10 l, 200 l



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger

pH 13,5

## Indumaster® Strong IR 45



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen; Brandschadensanierungen



### Produktvorteile

- Starke und hervorragende Schmutzlösekraft
- Löst hartnäckigste Verschmutzungen wie z. B. starke Ruß-, Öl- und Fettverschmutzungen, Graphit und Gummiabrieb
- Hohes Dispergiervermögen

**Gebinde**  
1 l, 10 l, 200 l, 950 l



100 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger

pH 13,5

## Indumaster® Offensive IR 47



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen; Epoxydharzbeläge; Fliesen; keramische Böden und Estrichböden



### Produktvorteile

- Wirkungsvoller Schmutzbrecher
- Entfernt starke Ruß-, Öl- und Fettverschmutzungen
- Löst hartnäckigste Verkrustungen
- Hohes Dispergiervermögen
- Schaumarm

**Gebinde**  
10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 ml /  
10 l Wasser



1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Ökologischer Industriereiniger pH 10,5

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



Für den Einsatz im Industrie- und Lebensmittelbereich wie z. B. Produktionsmaschinen; alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen, Böden



**Öko zertifiziert**

**Produktvorteile**

- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Öko-zertifiziert
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie

**Gebinde**

5 l, 10 l, 200 l, 750 l

					
50 - 100 ml / 10 l Wasser	50 - 200 ml / 10 l Wasser	100 - 1000 ml / 10 l Wasser	1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser		

Alkalischer Intensivreiniger pH 13

**Perfekt G 440**



Für den Einsatz im Industriebereich wie z. B. auf Werkstattböden; Großküchen, Gastronomie und Lebensmittelverarbeitende Industrie; lösemittelempfindliche Böden



**Produktvorteile**

- Hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Schaumarm
- Für Hochdruckreiniger geeignet
- RK- und RE-gelistet
- Angenehmer Duft
- Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung

**Gebinde**

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

			
50 ml / 10 l Wasser		50 - 200 ml / 10 l Wasser	1 : 5 bis 1 : 20 mit Wasser

Handwaschfließcreme pH 6,5

**Rinax® Clean H 830**



Für die Anwendung im Industrie- und Werkstattbereich, wie z. B. Maschinen- und Werkzeugbau, Reparaturwerkstätten, Schlossereien; für mittelstarke Industrierverschmutzungen



**Produktvorteile**

- Fließfähiger Handreiniger mit umweltfreundlichen Naturreibeikörpern
- Reibeikörper aus biologisch abbaubarem Naturschrot (Maiskolbemehl)
- Reinigt schnell und gründlich bei sehr guter Hautverträglichkeit
- Hoher Anteil an hautpflegenden Substanzen
- pH-Wert ist dem natürlichen Säureschutzmantel der Haut angepasst
- Lösemittel- und terpenfrei
- Dermatologisch getestet
- Dosierung der Beutelflasche über Rinax® Spender H 854

**Gebinde**

2 l, 10 l

		
2 - 5 ml		



## Der ökologische Experte

Ehemaliges Produkt		Neues Produkt	
Produktname	Produktnummer	Produktname	Produktnummer
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



Ökologischer Universalreiniger

## Buz® Universal P 910

ehemals Planta® Soft P 313

Für alle wasserbeständigen, glänzenden Oberflächen und Bodenbeläge; besonders geeignet auf Glas- und Kunststoffoberflächen, glänzenden Kunst- und Natursteinen

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Erzeugt strahlenden Glanz
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Sanft zur Oberfläche
- Schaumarm, daher auch im Reinigungsautomaten anwendbar

### Gebinde

1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser



Buz®+  
Intense

P 911



Ökologischer Oberflächenunterhaltsreiniger,  
hochkonzentriert

## Buz®+ Intense P 911

ehemals Planta® Orange P 311

Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge; geeignet für Großküchen, Gastronomie und die lebensmittelverarbeitende Industrie

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Angenehmer Frischeduft
- Vortreffliche Reinigungsleistung
- Speziell bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich

### Gebinde

1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
10 l Wasser



Buz®  
Glass

P 912



Ökologischer, gebrauchsfertiger Glasreiniger

## Buz® Glass P 912

ehemals Planta® Clear P 316

Ideal für Reinigung von Innenverglasungen und Oberflächen wie z. B. Spiegel, Rahmen, Kunststoff und Kfz-Scheiben

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Gute Reinigungswirkung, besonders bei fettigen Rückständen
- Praktischer Sprühverschluss
- Punktuelle Reinigung möglich
- Trocknet schnell und streifenfrei

### Gebinde

600 ml, 10 l



pur



# Buz® Window King

P 913



Ökologisches Glas- und Fensterreinigungskonzentrat

## Buz® Window King P 913

ehemals Planta® View P 318

Ideal für die Reinigung von Außenverglasungen, Fenster, Rahmen, Kfz-Scheiben, Glasabdeckungen von PV-Modulen

### Produktvorteile

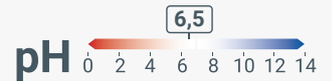
- Öko-zertifiziert
- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling Effekt
- Gleichmäßiger, stabiler Mikroschaum
- Ausgezeichnetes Gleitverhalten des Abziehers
- Optimale Entfernung von Insektenverschmutzungen

### Gebinde

1 l



100 ml /  
10 l Wasser



# Bucasan® Hit

P 921



Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

## Bucasan® Hit P 921

ehemals Planta® San P 312

Für den gesamten Sanitär- und Nassbereich; alle säurebeständigen Materialien wie z. B. Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen; Wand- und Bodenfliesen

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Mit frischem Duft
- Gute Reinigungswirkung
- Löst Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Geringerer Verbrauch im Vergleich zu üblichen Produkten
- RK-gelistet

### Gebinde

1 l, 10 l



pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser



# Bucasan®+ Intense

P 922



Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Methansulfonsäurebasis

## Bucasan®+ Intense P 922

ehemals Planta® San Intense P 319

Für den gesamten Sanitär- und Nassbereich; alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie z. B. Waschbecken, WCs, Urinale, Wand- und Bodenfliesen; besonders geeignet auf Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Löst problemlos Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Auch zur Grundreinigung geeignet
- Konzentrat – geringerer Verbrauch im Vergleich zu üblichen Produkten

### Gebinde

1 l, 10 l



pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



200 ml /  
10 l Wasser



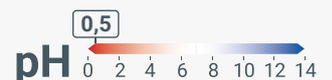
200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 do 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser



# Corridor® Wipe

P 930



Ökologische Wischpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere

## Corridor® Wipe P 930

ehemals Planta® Clean P 315

Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Reinigt und pflegt, ohne Schichtaufbau
- Äußerst sparsame Dosierungen
- Hinterlässt einen seidigen glänzenden Schutzfilm
- Verhindert Begebspuren und ist schmutzabweisend
- Desodorierender Frischeduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- High-Speed polierbar
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

### Gebinde

1 l, 10 l



# Corridor®+ Multi Stripper

P 937



Ökologischer Universalgrundreiniger

## Corridor®+ Multi Stripper P 937

ehemals Planta® Multi Stripper P 321

Für wasserbeständige und alkaliempfindliche Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, Elastomerbeläge und PVC; einsetzbar auf Kunst- und Natursteinbelägen

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Umweltverträgliche Rezeptur mit guter Schmutz- und Filmlösekraft
- Kurze Einwirkzeiten
- Hervorragend geeignet für den nachfolgenden Einsatz mit Corridor Protect Glossy P 938

### Gebinde

5 l



# Corridor®+ Protect Glossy

P 938



Ökologische Dispersion, glänzend

## Corridor®+ Protect Glossy P 938

ehemals Planta® Multi Gloss P 320

Für den Einsatz in Pflege- und Altenheimen, Schulen, Kindergärten und Gesundheitseinrichtungen; für beschichtbare und wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Elastomerbeläge; beschichtbare PUR-vergütete Beläge; Natur- und Kunststeine

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Widerstandsfähige umweltverträgliche Rezeptur
- Metallsalzfrei
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Für die Pflegefilmsanierung geeignet
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Hervorragend geeignet für den Einsatz mit Corridor®+ Multi Stripper P 937

### Gebinde

5 l



# Vamat® Fett Ex

P 940



## Ökologischer Öl- und Fettlöser



# Vamat®+ Fett Ex P 940

Für den Einsatz im lebensmittelverarbeitenden Bereich wie Bäckereien, Metzgereien und Großküchen in Gastronomie und Hotellerie etc.; für die Reinigung aller abwaschbaren und wasserbeständigen Oberflächen und Materialien aus Kunststoffen und Metall, sowie Bodenbeläge

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Universell einsetzbarer Küchen-Intensivreiniger für hartnäckige, ältere Verschmutzungen
- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Parfüm- und farbstofffrei
- Hohe Materialverträglichkeit
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes



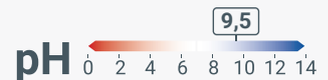
20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
10 l Wasser

### Gebinde

1 l, 10 l



# Vamat® Dishy

P 941



## Ökologisches Geschirrspülmittel, neutral



# Vamat® Dishy P941

ehemals Planta® Aloe P 314

Zur manuellen Geschirrwäsche für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet; für wasserbeständige Oberflächen und Materialien z. B. Geschirr, Gläser, Besteck oder auch Kunststoff, Keramik, Metall und lackierten Oberflächen

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Besonders gute Fettlösekraft
- Zur manuellen Geschirrwäsche geeignet
- Hohe Schaumaktivität
- Trocknet schnell und streifenfrei ohne Abtrocknen
- Frei von Duftstoffen



10 - 20 ml /  
10 l Wasser

### Gebinde

1 l, 10 l



# Indumaster® IR 55

P 950



## Ökologischer Industriereiniger



# Indumaster® IR 55 P 950

ehemals Indumaster® Universal IR 55

Für den Einsatz im Industrie- und Lebensmittelbereich wie z. B. Produktionsmaschinen; alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen, Böden

### Produktvorteile

- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Öko-zertifiziert
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie



50 - 100 ml /  
10 l Wasser



50 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 do 1 : 10  
mit Wasser

### Gebinde

5 l, 10 l, 200 l, 750 l



# Rinax® Soap Zero

P 960



## Ökologische Handwaschlotion



# Rinax® Soap Zero P 960

Für den Einsatz in Waschräumen; zur Händereinigung bei normaler Verschmutzung

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Geeignet für alle Hauttypen, auch bei empfindlicher Haut
- Reinigt hautschonend, sanft und pflegend
- Hautneutraler pH-Wert
- Parfüm- und farbstofffrei
- Mikroplastikfrei

### Gebinde

1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml

4,5

pH 0 2 4 6 8 10 12 14

# Rinax® Soap

P 961



## Ökologische Handwaschseife



# Rinax® Soap P 961

ehemals Planta® Soap Green P 310

Für die Händereinigung bei normaler Verschmutzung; ideal für empfindliche Haut

### Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Reinigt hautschonend, sanft und pflegend
- pH-neutral
- Sparsam in der Anwendung
- Erfrischender und fruchtiger Zitrusduft
- Mikroplastikfrei

### Gebinde

1 l, 5 l



1,5 - 2,6 ml

4,5

pH 0 2 4 6 8 10 12 14

Dosiersysteme

# Wirtschaftliche und umweltschonende Reinigung durch perfekte Dosierung

Ein wirtschaftlich, hygienisch und ökologisch optimiertes Reinigungsergebnis kann nur durch eine konstant präzise Konzentration der Reinigungsmittel über den gesamten Prozess hinweg erzielt werden. Mit den Dosiersystemen von Buzil lässt sich der Verbrauch der eingesetzten Produkte exakt steuern und perfekt an die jeweils gewünschte Reinigungsleistung anpassen. Das spart Kosten und schont die Umwelt.

Zudem ermöglicht das kompakte und nutzerfreundliche Design der Buzil Dosiersysteme eine einfache Handhabung und sorgt gleichzeitig für hohe Anwendersicherheit, da der Mitarbeiter in der Regel nicht mit den Reinigungsprodukten in Berührung kommt. Von Böden und Oberflächen über Sanitär- und Nassbereiche bis hin zu Großküchen und Anlagen in der Lebensmittelindustrie: Buzil Dosiersysteme sind vielfältig einsetzbar. Neben der stationären Dosierung mittels

zentral wandmontierten Dosieranlagen, die mit einem Wasseranschluss kombiniert werden, stehen diverse mobile Dosierhilfen zur Auswahl.

Buzil Dosieranlagen arbeiten nach dem Venturi-Prinzip, durch das eine exakte und zuverlässige Dosierung sichergestellt wird. Dank der inertesten Bauteile entstehen keine Ablagerungen in den Dosieranlagen und der Wartungsaufwand ist somit gering.

In Buzil Dosieranlagen schützt ein E-Spalt-Ejektor mithilfe einer Elastomer-Manschette vor Rückfluss. Somit erfüllen die Buzil Dosieranlagen die Anforderungen der Trinkwasserschutznorm DIN EN 1717, Klasse 4.



## Zubehörartikel

<b>H 301</b>	Leerflasche + Deckel, Anwendungslösung Oberfläche 600 ml
<b>H 302</b>	Leerflasche + Deckel, Anwendungslösung Sanitär 600 ml
<b>H 308</b>	Leerflasche Anwendungslösung neutral 600 ml
<b>H 309</b>	Leerflasche Anwendungslösung Oberfläche 600 ml
<b>H 310</b>	Leerflasche Anwendungslösung Sanitär 600 ml
<b>H 311</b>	Sprayer weiß/blau für 600 ml Flasche
<b>H 312</b>	Schäumer weiß/rot für 600 ml Flasche
<b>H 313</b>	Dosierpumpe 20 ml für 5 l & 10 l Kanister
<b>H 317</b>	Dosierpumpe für 10 l Kanister DIN 51
<b>H 332</b>	Schaumkanone, Behälter 1,4 l
<b>H 333</b>	Wasserzuleitung Edelstahl
<b>H 334</b>	Wandhalterung für 10 l Kanister
<b>H 337</b>	Wasserzuleitung 3/4" Mutter/Außengewinde, Edelstahl
<b>H 615</b>	Dosierkugel 5 ml, transparent für 1 l Flasche
<b>H 618</b>	Dosierkugel 10 ml, transparent für 1 l Flasche
<b>H 620</b>	Auslaufhahn für 5 l & 10 l Kanister
<b>H 622</b>	Sprühkopf für 1 l Flasche
<b>H 623</b>	Dosierkugel 20 ml, transparent für 1 l Flasche
<b>H 629</b>	Dosierkugel 50 ml, transparent für 1 l Flasche
<b>H 644</b>	Kanisterschlüssel für 5 l & 10 l Kanister
<b>H 645</b>	Kanisterschlüssel für DW 12 kg & 10 l Kanister
<b>H 854</b>	Rinax® Spender für Rinax® Beutelflaschen
<b>HN 10</b>	Dosieranlage 1-er, 14 l/min.
<b>HN 11</b>	Dosieranlage 1-er, 4 l/min.
<b>HN 12</b>	Dosieranlage 3-er, 3x 4 l/min.
<b>HN 13</b>	Dosieranlage 3-er, 2x 4 l/min & 1x 14 l/min.
<b>HN 14</b>	Dosieranlage 3-er, 14 l/min.
<b>HN 33</b>	Hygienestation für Küche (HN33-0001)
<b>HN 33</b>	Sprühpistole für Hygienestation (HN33-0002)
<b>HN 50</b>	Schnellbefüllungsanlage 200 l   Überlassungsvertrag möglich
<b>HN 60</b>	Tankbefüllungsanlage 640 l   Überlassungsvertrag möglich

## Zubehörartikel für Desinfektionsmittel

<b>DH 444</b>	Sprühkopf für D444-0001
<b>DH 807</b>	Spenderpumpe für D807-0001, P310-0001 & D110-E001

## Zubehörartikel für Waschmittel

<b>LH 620</b>	Auslaufhahn 20 l Kanister Laundry
<b>LH 630</b>	Auslaufhahn 10 l Kanister Laundry
<b>LH 640</b>	Fassschlüssel für 200 l Fass Laundry
<b>LH 645</b>	Kanisterschlüssel für 10 l & 20 l Kanister Laundry
<b>LH 646</b>	Kanisterschlüssel für L832-0020 & L833-0020
<b>HN 90</b>	Dosieranlage   Überlassungsvertrag möglich

## Piktogramme und ihre Bedeutung



Manuelle Oberflächenreinigung



Manuelle Bodenbearbeitung



Schützen von Oberflächen; Einpflege von Bodenbelägen



Verarbeiten mit Ein- oder Mehrscheibenmaschinen



Verarbeiten mit High-Speed Maschinen



Verarbeiten mit Hoch- oder Niederdruck-Reinigungsgerät



Verarbeiten mit Schaumkanone



Verarbeiten mit Sprüh-Extraktionsgerät



Verarbeiten mit Scheuersaugmaschine



Verarbeiten im Spray-Verfahren



Schaumsprühen



Manuelle Glas- und Fensterreinigung



Anwendung zur Handreinigung und -pflege



Nach dem Öffnen 9 Monate haltbar



Wandspender



Anwendung mit Handschuhen

## Zuordnung der gefährlich eingestuft Produkte im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] (H- und EUH-Sätze)

D 110	<b>Händedesinfektionsmittel</b>	H225, H319
D 112	<b>Flächendesinfektionsmittel</b>	H226
D 443	<b>Budenat® Intense</b>	H314, H400, H411
D 444	<b>Budenat® Rapid</b>	H226
D 445	<b>Budenat® Alkasept</b>	H314, H335, H290, H400, H412
D 446	<b>Budenat® Rapid Effect</b>	H225, H319, H336
D 447	<b>Budenat® LM</b>	H314, H400, H411
D 807	<b>Budenat® Protect Hand</b>	H225, H319, H336
DW 25	<b>Vamat GF</b>	H314, H290
DW 30	<b>Vamat GH</b>	H314, H290
DW 40	<b>Vamat KS</b>	H319
G 210	<b>Suwi Glanz</b>	H319, EUH208
G 240	<b>Buz® Soap</b>	H319
G 424	<b>Total</b>	H314, H290
G 426	<b>Total Extra</b>	H314, H412, H290, EUH208
G 430	<b>Multi Clean</b>	H318, H290
G 433	<b>Aktiv</b>	H319
G 435	<b>Bistro</b>	H314
G 437	<b>Buz® Calc Ex</b>	H318, H290
G 440	<b>Perfekt</b>	H318, H290
G 460	<b>Bucalex®</b>	H314, H290, H412
G 461	<b>Buz® Contracalc</b>	H314, H290
G 463	<b>Bucasan® Clear</b>	H318, H290
G 465	<b>Wc Cleaner</b>	H314, H290, H412
G 467	<b>Bucazid® S</b>	H318, H290
G 470	<b>Optiflor®</b>	H319, EUH208
G 490	<b>Erol®</b>	H314, H290
G 491	<b>Erolcid®</b>	H314, H290
G 502	<b>Buz® Point</b>	H222, H229, H315, H317, H410
G 505	<b>Metapol</b>	H319, EUH208
G 507	<b>Buz® Metasoft</b>	H318, EUH208
G 530	<b>Buz® Dish Fix</b>	H319
G 542	<b>Buz® Finesse</b>	H222, H229
G 555	<b>Clean Up</b>	H226, H318, H412, EUH208
G 559	<b>Buz® Mark Ex</b>	H318
G 575	<b>Buz® Grillmaster</b>	H314, H290
G 576	<b>Buz® Grillmaster ready-to-use</b>	H314, H290

G 577	<b>Buz® Flow</b>	H314, H290
HC 43	<b>Maradin</b>	H319
IR 14	<b>Indumaster® Fast</b>	H314, H290
IR 16	<b>Indumaster® Step</b>	H319, EUH208
IR 40	<b>Indumaster® Radical</b>	H314, H290
IR 42	<b>Indumaster® Forte</b>	H226, H304, H317, H318, H336, H372, H412
IR 44	<b>Indumaster® Intensive</b>	H318
IR 45	<b>Indumaster® Strong</b>	H314, H290
IR 47	<b>Indumaster® Offensive</b>	H314, H290
L 810	<b>Buz® Laundry Compact</b>	H314, H290
L 820	<b>Buz® Laundry Enz 3</b>	H319, EUH208
L 821	<b>Buz® Laundry Color+</b>	H319, EUH208
L 830	<b>Buz® Laundry Soft</b>	H319, EUH208
L 831	<b>Buz® Laundry Strong</b>	H314, EUH208
L 832	<b>Buz® Laundry Bright</b>	H242, H290, H302+H332, H314, H410, EUH071
L 833	<b>Buz® Laundry Chlorin</b>	H314, H290, H400, H411, EUH031
P 913	<b>Buz® Window King</b>	H319
P 921	<b>Bucasan® Hit</b>	H319, H290
P 922	<b>Bucasan®+ Intense</b>	H314, H290
P 937	<b>Corridor®+ Multi Stripper</b>	H319
P 941	<b>Vamat® Dishy</b>	H319
P 950	<b>Indumaster® IR 55</b>	H319, H290
S 707	<b>Corridor® Unic Ultra</b>	H318, H290
S 708	<b>Corridor® Power Stripper</b>	H318
S 720	<b>Corridor® Basic</b>	H319, EUH208
S 734	<b>Corridor® Glorin</b>	H317
S 737	<b>Corridor® Matt</b>	H317
S 739	<b>Corridor® Black</b>	H317
S 741	<b>Corridor® Jewel</b>	H317
S 766	<b>Corridor® PUR Clean</b>	H319
S 780	<b>Corridor® Daily</b>	H319, EUH208
SP 10	<b>Drizzle® Red</b>	H319
T 201	<b>Polybuz® Trendy</b>	H319
T 265	<b>Buz® Match Trendy</b>	H319, EUH208
T 464	<b>Bucasan® Trendy</b>	H314, H290

## Liste der Gefahrenhinweise (H- und EUH-Sätze)

<b>H200</b>	Instabil, explosiv.	<b>H304</b>	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	<b>EUH001</b>	In trockenem Zustand explosionsgefährlich.
<b>H201</b>	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.	<b>H310</b>	Lebensgefahr bei Hautkontakt.	<b>EUH006</b>	Mit und ohne Luft explosionsfähig.
<b>H202</b>	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.	<b>H311</b>	Giftig bei Hautkontakt.	<b>EUH014</b>	Reagiert heftig mit Wasser.
<b>H203</b>	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.	<b>H312</b>	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	<b>EUH018</b>	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.
<b>H204</b>	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.	<b>H314</b>	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	<b>EUH019</b>	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
<b>H205</b>	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.	<b>H315</b>	Verursacht Hautreizungen.	<b>EUH029</b>	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
<b>H220</b>	Extrem entzündbares Gas.	<b>H317</b>	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	<b>EUH031</b>	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
<b>H221</b>	Entzündbares Gas.	<b>H318</b>	Verursacht schwere Augenschäden.	<b>EUH032</b>	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
<b>H222</b>	Extrem entzündbares Aerosol.	<b>H319</b>	Verursacht schwere Augenreizung.	<b>EUH044</b>	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
<b>H223</b>	Entzündbares Aerosol.	<b>H319</b>	Verursacht schwere Augenreizung.	<b>EUH059</b>	Die Ozonschicht schädigend.
<b>H224</b>	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.	<b>H330</b>	Lebensgefahr bei Einatmen.	<b>EUH066</b>	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
<b>H225</b>	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	<b>H331</b>	Giftig bei Einatmen.	<b>EUH070</b>	Giftig bei Berührung mit den Augen.
<b>H226</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	<b>H332</b>	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	<b>EUH071</b>	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
<b>H228</b>	Entzündbarer Feststoff.	<b>H334</b>	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	<b>EUH201</b>	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten.
<b>H229</b>	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	<b>H335</b>	Kann die Atemwege reizen.	<b>EUH201A</b>	Achtung! Enthält Blei.
<b>H240</b>	Erwärmung kann Explosion verursachen.	<b>H336</b>	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	<b>EUH202</b>	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>H241</b>	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.	<b>H340</b>	Kann genetische Defekte verursachen.	<b>EUH203</b>	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>H242</b>	Erwärmung kann Brand verursachen.	<b>H341</b>	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.	<b>EUH204</b>	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>H250</b>	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.	<b>H350</b>	Kann Krebs erzeugen.	<b>EUH205</b>	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>H251</b>	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.	<b>H351</b>	Kann vermutlich Krebs erzeugen.	<b>EUH206</b>	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
<b>H252</b>	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.	<b>H360</b>	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	<b>EUH207</b>	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
<b>H260</b>	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.	<b>H361</b>	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	<b>EUH208</b>	Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>H261</b>	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.	<b>H362</b>	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.	<b>EUH209</b>	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden.
<b>H270</b>	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.	<b>H370</b>	Schädigt die Organe.	<b>EUH209A</b>	Kann bei Verwendung entzündbar werden.
<b>H271</b>	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.	<b>H371</b>	Kann die Organe schädigen.	<b>EUH210</b>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>H272</b>	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.	<b>H372</b>	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	<b>EUH401</b>	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten
<b>H280</b>	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	<b>H373</b>	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.		
<b>H281</b>	Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -Verletzungen verursachen.	<b>H400</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.		
<b>H290</b>	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.	<b>H410</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
<b>H300</b>	Lebensgefahr bei Verschlucken.	<b>H411</b>	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
<b>H301</b>	Giftig bei Verschlucken.	<b>H412</b>	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
<b>H302</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	<b>H413</b>	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.		

