



Produktübersicht

Das Familienunternehmen ist nun auch Markenfamilie

buzil

company



Ab Sommer 2023 im neuen Design:

**Der bewährte
Problemlöser**

Ab März 2023 in neuem Design:

**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

C	C 580	Buz® Leather	10	G 490	Erol®	41	L 830	Buz® Laundry Soft	38		
D	D 110	Händedesinfektionsmittel SE 110	31	G 491	Erolcid®	41	L 831	Buz® Laundry Strong	38		
	D 112	Flächendesinfektionsmittel SE 112	31	G 500	O Tens	7	L 832	Buz® Laundry Bright	38		
	D 443	Budenat® Intense	29	G 501	O Tens Azid	41	L 833	Buz® Laundry Chlorin	39		
	D 444	Budenat® Rapid	29	G 502	Buz® Point	42	P	P 310/ P 961	Planta® Soap Green	44	
	D 445	Budenat® Alkasept	29	G 505	Metapol	32		P 311/ P 911	Planta® Orange	8	
	D 446	Budenat® Rapid Effect	30	G 507	Buz® Metasoft	32		P 312/ P 921	Planta® San	14	
	D 447	Budenat® LM	30	G 508	Buz® Polish	33		P 313/ P 910	Planta® Soft	8	
	D 807	Budenat® Protect Hand	30	G 515	Reso Clean	7		P 314/ P 941	Planta® Aloe	34	
DW	DW 25	Vamat GF	35	G 522	Proficlass	11		P 315/ P 930	Planta® Clean	19	
	DW 30	Vamat GH	35	G 525	Buz® Windowmaster	11		P 316/ P 912	Planta® Clear	11	
	DW 40	Vamat KS	35	G 530	Buz® Dish Fix	33		P 318/ P 913	Planta® View	11	
G	G 145	Sunglorin	26	G 542	Buz® Finesse	10		P 319/ P 922	Planta® San Intense	14	
	G 210	Suwi Glanz	19	G 555	Clean Up	10		P 320/ P 938	Planta® Multi Gloss	27	
	G 235	Unibuz	19	G 559	Buz® Mark Ex	10		P 321/ P 937	Planta® Multi Stripper	25	
	G 240	Buz® Soap	19	G 564	Buz® Air Ambra	43	S	S 707	Corridor® Unic Ultra	25	
	G 424	Total	24	G 565	Air Provence Buz® Provence	43		S 708	Corridor® Power Stripper	25	
	G 426	Total Extra	24	G 567	Buz® Fresh Magic	43		S 720	Corridor® Basic	26	
	G 430	Multi Clean	9	G 575	Buz® Grillmaster	34		S 732	Corridor® Complete	26	
	G 433	Aktiv	9	G 576	Buz® Grillmaster ready-to-use	34		S 734	Corridor® Glorin	26	
	G 435	Bistro	34	G 577	Buz® Flow	44		S 737	Corridor® Matt	27	
	G 437	Buz® Calc Ex	33	H	H 820	Rinax® Skinguard Pro	45		S 739	Corridor® Black	27
	G 440	Perfekt	23		H 821	Rinax® Skinguard Glove	45		S 741	Corridor® Jewel	27
	G 453	Bucasan® Pine	13		H 822	Rinax® Skincare	45		S 766	Corridor® PUR Clean	20
	G 454	Bucasan® Sanibreeze	13		H 830	Rinax® Clean	44		S 780	Corridor® Daily	20
	G 457	Bucasan® Sanibond	13	HC	HC 43	Maradin	23	SP	SP 10	Drizzle® Red	15
	G 460	Bucalex®	16	IR	IR 14	Indumaster® Fast	22		SP 20	Drizzle® Blue	8
	G 461	Buz® Contracalc	16		IR 16	Indumaster® Step	9	T	T 201	Polybuz® Trendy	20
	G 463	Bucasan® Clear	13		IR 30	Indumaster® Protect	9		T 265	Buz® Match Trendy	20
	G 465	Wc Cleaner	16		IR 40	Indumaster® Radical	22		T 464	Bucasan® Trendy	15
	G 467	Bucazid® S	14		IR 42	Indumaster® Forte	22		T 560	Vario Clean Trendy	8
	G 468	Bucal	14		IR 44	Indumaster® Intensive	33				
	G 470	Optiflor®	42		IR 45	Indumaster® Strong	22				
	G 477	Optiflor® Ex	42		IR 47	Indumaster® Offensive	23				
	G 478	Buz® Defoam	42		IR 55	Indumaster® Universal	23				
	G 481	Blitz Citro	7	L	L 810	Buz® Laundry Compact	37				
	G 482	Blitz Orange	7		L 820	Buz® Laundry Enz 3	37				
	G 483	Blitz Tropic	7		L 821	Buz® Laundry Color+	37				

Nach Produktnamen sortiert

A	Air Provence	G 565	43		Buz® Metasoft	G 507	32		Optiflor® Ex	G 477	42	
	Aktiv	G 433	9		Buz® Point	G 502	42	P	Perfekt	G 440	23	
B	Bistro	G 435	34		Buz® Polish	G 508	33		Planta® Aloe	P 314/ P 941	34	
	Blitz Citro	G 481	7		Buz® Provence	G 565	43		Planta® Clear	P 316/ P 912	11	
	Blitz Orange	G 482	7		Buz® Soap	G 240	19		Planta® Clean	P 315/ P 930	54	
	Blitz Tropic	G 483	7		Buz® Windowmaster	G 525	11		Planta® Multi Gloss	P 320/ P 938	27	
	Bucal	G 468	14	C	Clean Up	G 555	10		Planta® Multi Stripper	P 321/ P 937	25	
	Bucalex®	G 460	16		Corridor® Basic	S 720	26		Planta® Orange	P 311/ P 911	8	
	Bucasan® Clear	G 463	13		Corridor® Black	S 739	27		Planta® San	P 312/ P 921	14	
	Bucasan® Pine	G 453	13		Corridor® Complete	S 732	26		Planta® San Intense	P 319/ P 922	14	
	Bucasan® Sanibond	G 457	13		Corridor® Daily	S 780	20		Planta® Soap Green	P 310/ P 961	44	
	Bucasan® Sanibreeze	G 454	13		Corridor® Glorin	S 734	26		Planta® Soft	P 313/ P 910	8	
	Bucasan® Trendy	T 464	15		Corridor® Jewel	S 741	27		Planta® View	P 318/ P 913	11	
	Bucazid® S	G 467	14		Corridor® Matt	S 737	27		Polybuz® Trendy	T 201	20	
	Budenat® Alkasept	D 445	29		Corridor® Power Stripper	S 708	25		Profiglass	G 522	11	
	Budenat® Intense	D 443	29		Corridor® PUR Clean	S 766	20		R	Reso Clean	G 515	7
	Budenat® LM	D 447	30		Corridor® Unic Ultra	S 707	25			Rinax® Clean	H 830	44
	Budenat® Protect Hand	D 807	30	D	Drizzle® Blue	SP 20	8			Rinax® Skincare	H 822	45
	Budenat® Rapid	D 444	29		Drizzle® Red	SP 10	15			Rinax® Skinguard Glove	H 821	45
	Budenat® Rapid Effect	D 446	30		E	Erol®	G 490	41		Rinax® Skinguard Pro	H 820	45
	Buz® Air Ambra	G 564	43			Erolcid®	G 491	41	S	Sunglorin	G 145	26
	Buz® Calc Ex	G 437	33		F	Flächendesinfektionsmittel SE 112	D 112	31		Suwi Glanz	G 210	19
	Buz® Contracalc	G 461	16			Händedesinfektionsmittel SE 110	D 110	31	T	Total	G 424	24
	Buz® Defoam	G 478	42		H					Total Extra	G 426	24
	Buz® Dish Fix	G 530	33			I			U	Unibuz	G 235	19
	Buz® Finesse	G 542	10		I	Indumaster® Fast	IR 14	22	V	Vario Clean Trendy	T 560	8
	Buz® Flow	G 577	44			Indumaster® Forte	IR 42	22		Vamat GF	DW 25	35
	Buz® Fresh Magic	G 567	43			Indumaster® Intensive	IR 44	33		Vamat GH	DW 30	35
	Buz® Grillmaster	G 575	34			Indumaster® Offensive	IR 47	23		Vamat KS	DW 40	35
	Buz® Grillmaster ready-to-use	G 576	34			Indumaster® Protect	IR 30	9	W	Wc Cleaner	G 465	16
	Buz® Laundry Bright	L 832	38			Indumaster® Radical	IR 40	22				
	Buz® Laundry Chlorin	L 833	39			Indumaster® Step	IR 16	9				
	Buz® Laundry Color+	L 821	37			Indumaster® Strong	IR 45	22				
	Buz® Laundry Compact	L 810	37			Indumaster® Universal	IR 55	23				
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	37	M	Maradin	HC 43	23					
	Buz® Laundry Soft	L 830	38			Metapol	G 505	32				
	Buz® Laundry Strong	L 831	38			Multi Clean	G 430	9				
	Buz® Leather	C 580	10		O	O Tens	G 500	7				
	Buz® Mark Ex	G 559	10			O Tens Azid	G 501	41				
	Buz® Match Trendy	T 265	20			Optiflor®	G 470	42				

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 / Schreibtische / Tastaturen	Resopal-Oberflächen	Spiegelflächen	Edelstahl	Aluminium	Acryl- und Plexiglas	Keramische Fliesen	Natursteinoberflächen	Holzoberflächen	Naturglattleder	Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen	Textiloberflächen	Besondere Eigenschaften
Blitz Citro G 481					●	●	●	●		●					●		Alkoholreiniger mit Citrusduft
Blitz Orange G 482					●	●	●	●		●					●		Alkoholreiniger mit Orangenduft
Blitz Tropic G 483					●	●	●	●		●					●		Alkoholreiniger mit tropischem Duft
O Tens G 500		●													●	●	Tensidfreier Reiniger
Reso Clean G 515	●				●	●	●	●		●	●	●					Ready-to-use Sprühreiniger
Planta® Orange P 311		●		●			●	●									 
Planta® Soft P 313		●		●	●		●	●		●	●					●	 
Drizzle® Blue SP 20	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●					mit Aktiv-Geruchsblocker
Vario Clean Trendy T 560				●	●		●	●	●	●					●		Schon- und Neutralreiniger
Indumaster® Step IR 16							●	●	●	●	●						Fassadenreiniger
Indumaster® Protect IR 30				●			●	●									Maschinenreiniger, schnelltrennend
Multi Clean G 430				●			●			●							Alkalischer Reiniger
Aktiv G 433				●	●		●		●	●	●				●		Intensivreiniger
Buz® Leather C 580	●													●			Glattlederreiniger & -pflege
Buz® Finesse G 542	●			●			●						●				Möbel- und Spezialpflege
Clean Up G 555	●			●	●		●	●					●				Fleckentferner
Buz® Mark Ex G 559	●			●	●		●	●					●				Schreibtisch- & Whiteboardreiniger
Profiglass G 522	●	●					●										Ready-to-use Glasreiniger
Buz® Windowmaster G 525			●	●													Glasreiniger mit Anti-Soiling-Effekt
Planta® Clear P 316	●	●					●										 
Planta® View P 318			●	●													 

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

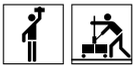
1 l, 10 l, 200 l

**Blitz Tropic G 483**

Duftvariante Tropic

Gebinde

1 l, 10 l

20 - 50 ml /
10 l Wasser50 ml /
600 ml Wasser

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch

pH 10

O Tens G 500

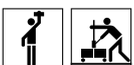
Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen; Feinsteinzeugfliesen; Wand- und Deckenreinigung; Polstermöbel und Textilbeläge; auch für Acrylglas geeignet

**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 Wasser100 - 200 ml /
10 l Wasser100 - 1000 ml /
10 l Wasser200 - 1000 ml /
10 l Wasser50 ml / 600 ml
Wasser

Gebrauchsfertiger Sprühreiniger

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 10

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



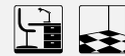
50 ml / 10 l Wasser



Ökologischer Universalreiniger

pH 7

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

Produktvorteile

- Desodorierender Frischeduft 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 Bohröl
- 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 8

Planta® Clear P 316



Ideal für die 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



Ökologisches Glas- und Fensterreinigungskonzentrat

pH 6,5

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





Sanitär- reiniger

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

	<i>kennzeichnungsfrei</i>	<i>Sanitärunterhaltsreinigung</i>	<i>Sanitärgrundreinigung</i>	<i>Sanitärintensivreinigung</i>	<i>säurefrei</i>	<i>Amidosulfonsäure</i>	<i>Phosphorsäure</i>	<i>Salzsäure</i>	<i>Zitronensäure</i>	<i>Methansulfonsäure</i>	<i>Lebensmittel geeignet</i>	<i>Schaumreinigung</i>	<i>HD / Niederdruckgeräte</i>	Besondere Eigenschaften
Bucalex® G 460			●			●					●			viskos
Buz® Contracalc G 461			●			●				●	●	●		farbloser Entkalker
WC Cleaner G 465			●				●							viskos
Bucasan® Pine G 453	●	●		●										milder Duftreiniger
Bucasan® Sanibreeze G 454	●	●							●		●			kennzeichnungsfrei, Aktiv-Geruchsblocker
Bucasan® Sanibond G 457	●	●							●		●			viskos, kennzeichnungsfrei
Bucasan® Clear G 463		●			●			●			●			farblos, frischer Lavendelduft mit Aktiv-Geruchsblocker
Bucazid® S G 467		●			●									Aktiv-Geruchsblocker
Bucal G 468	●	●		●									●	säurefrei, desodorierender Frischeduft
Planta® San P 312		○							○		○			 
Planta® San Intense P 319		●	●						●	●	●			 
Drizzle® Red SP 10		●			●						●			gebrauchsfertig
Bucasan® Trendy T 464		●	●	●	●						●			mit Abperleffekt

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

Milder Sanitär-Duftreiniger

pH 6,5

Bucasan® Pine G 453



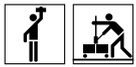
Für die hygienischen Reinigung und Luftverbesserung für den gesamten Sanitär- und Nassbereich wie z. B. Fliesen, Waschbecken, WCs, Sanitärporzellan, Glas, Chrom oder Edelstahl und auf säureempfindlichen Materialien wie Emaille, Aluminium, Kunststoff und Natursteinoberflächen wie Marmor, Muschelkalk etc.



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

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

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



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 Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



50 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



por



20 - 100 ml / 10 l Wasser



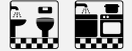
1000 ml / 10 l Wasser



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



por



20 - 50 ml / 10 l Wasser



Erläuterungen

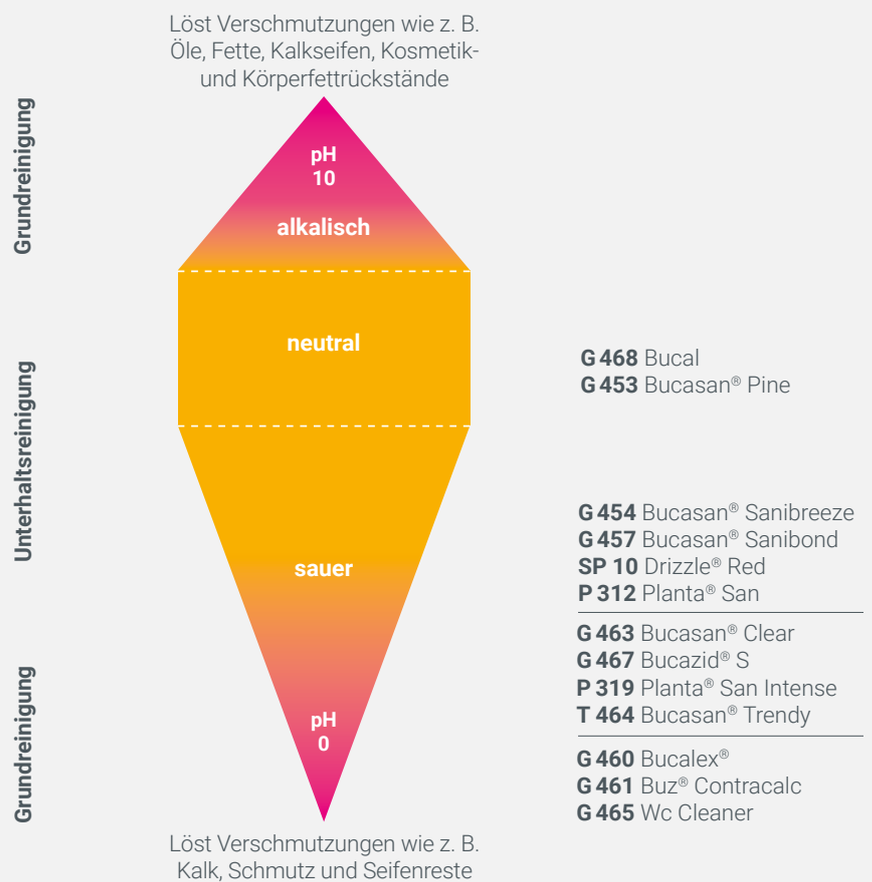
RK-Liste:

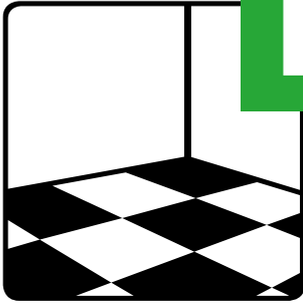
Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern, von der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V. herausgegeben.

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- / Betonstrich	Desinfektionsmittel beständig	Als Wischpflege einsetzbar	Besondere Eigenschaften
Suwi Glanz G 210	●	●					●	●				●	●							Wachsbasiert
Unibuz G 235	●	●		●	●	●	●	●				●	●		●					DIN 18032/2
Buz® Soap G 240	●	●				●			●			●	●		●					Seifenbasiert
Planta® Clean P 315	●	●		●	●	●	●					●	●		●					 
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® Universal IR 55	●			●						●		●		●	●					 
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
Planta® Multi Stripper P 321			●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●					
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
Planta® Multi Gloss P 320				●	●	●	●											●		

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

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



high speed
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 Bau-schlussendreinigung 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





Corridor Daily

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 fetthaltige 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

Indumaster® Universal IR 55



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

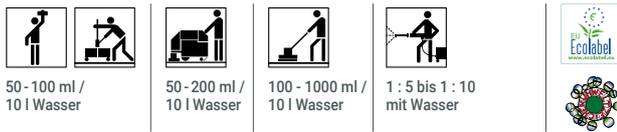


Produktvorteile

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

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; lösemittellempfindliche 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

- Übertroffene 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; Epoxyharzbeläge; Fliesen; keramische Böden und Estrichböden

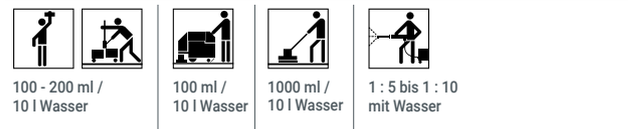


Produktvorteile

- 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 Netzleistung
- 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 Netzleistung 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

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 Filmösekraft
- 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 Schmutzhaftungsvermögen 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

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

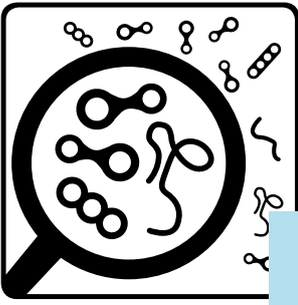


pur



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.

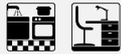


Küchen- hygiene

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

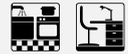


pur

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

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

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 Glas- und Geschirrspüreiniger, 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

Flüssiger Geschirrspüreiniger, 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 kg

1 - 3 ml / 1 l
Wasser

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 l

0,05 - 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 Gewebearten: 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 Gewebearten 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
RKI				
L 810	2	1:5	60 ° C	10 min.
L 832	6			
VAH				
L 810	2	1:5	60 ° C	10 min.
L 832	2			
VAH				
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

Chlorbleichlauge 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 Netz Eigenschaften
- 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   

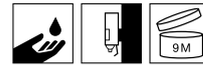
Für die Anwendung im Industrie- und Werkstattbereich, wie z. B. Maschinen- und Werkzeugbau, Reparaturwerkstätten, Schlossereien; für mittelstarke Industrierverschmutzungen



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 6

Planta® Soap Green P 310   

Für die Händereinigung bei normaler Verschmutzung; ideal für empfindliche Haut



Öko zertifiziert

Produktvorteile

- Flüssigseife mit Frischeformel
- Reinigt hautschonend, sanft und pflegend
- Seifenfrei
- pH-neutral
- Sparsam in der Anwendung
- Erfrischender und fruchtiger Zitrusduft

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



READY TO USE

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



READY TO USE

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



READY TO USE

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

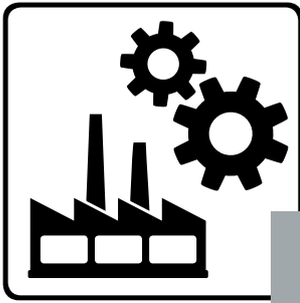
Rinax® Spender H 854    

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
Indumaster® Fast IR 14	14		●				●	●	○	●	●	Schnelle Trocknung
Indumaster® Step IR 16	8,5				●	●	○			●	○	Fassade, Rolltreppe, Fahrsteige, Aluminium
Indumaster® Protect IR 30	10	●	●		●	●	○			●	○	Kennzeichnungsfrei, mit Korrosionsschutz
Indumaster® Radical IR 40	13	●	●				●				●	
Indumaster® Forte IR 42	5						●			●	●	Handballharze
Indumaster® Intensive IR 44	12	●		●			●		○		●	Phosphatfrei
Indumaster® Strong IR 45	13,5	●					●	○	●	●	●	Schmutzbrecher
Indumaster® Offensive IR 47	13,5	●					●		●	●	●	schaumarm
Indumaster® Universal IR 55	10	●	●	●	●	●	●			●	●	Fahrzeugindustrie
Perfekt G 440	13	●		●			●	○	●		●	RK- und RE-gelistet
Rinax® Clean 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

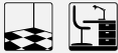


1000 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser

Ökologischer Industriereiniger pH 10

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

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	

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 Industrieverschmutzungen



Produktvorteile

- Fließfähiger Handreiniger mit umweltfreundlichen Naturreibkörpern
- Reibkörper 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**

Warum ist das neue Planta Design ein Plus?

Planta will möglichst schnell und sprachbarrierefrei vermitteln, für welchen Anwendungsbereich ein Produkt eingesetzt werden kann. Im neuen Design werden **Fotos (1)** diese Aufgabe übernehmen. Das neue **Logo (2)** zeigt, dass Planta eine grüne und umweltschonende Marke ist. Mit dem **Signet (3)** unterstreichen wir, dass die Kreislaufwirtschaft für uns ein wichtiges Anliegen im Produktdesign ist. Insgesamt wird durch die starke **optische Übersichtlichkeit (4)** die Handhabung der Produkte vereinfacht.





Ökologischer Oberflächenunterhaltsreiniger,
hochkonzentriert



Planta® Orange P 311

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

Produktvorteile

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

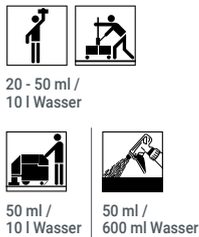
Gebinde

1 l, 10 l



Buz®+ Intense

P 911



Ökologischer Universalreiniger



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



Buz® Universal

P 910



Ökologischer, gebrauchsfertiger Glasreiniger



Planta® Clear P 316

Ideal für die 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



Buz® Glass

P 912





100 ml /
10 l Wasser

Ökologisches Glas- und Fensterreinigungskonzentrat



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



Buz® Window King

P 913



pur

20 - 50 ml /
10 l Wasser

50 ml /
10 l Wasser



50 ml /
600 ml Wasser

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



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



Bucasan® Hit

P 921



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

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Methansulfonsäurebasis



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

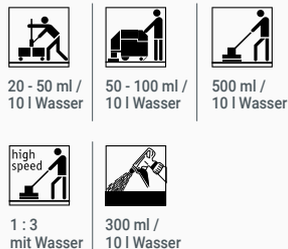
1 l, 10 l



Bucasan®+ Intense

P 922





Ökologische Wischpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere



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 Dosierung
- Hinterlässt einen seidig 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® Wipe

P 930



Ökologische Dispersion, glänzend



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 Planta® Multi Stripper P 321

Gebinde

5 l



Corridor® Protect Glossy

P 938



Ökologischer Universalgrundreiniger



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 Planta® Multi Gloss P 320

Gebinde

5 l



Corridor® Multi Stripper

P 937





10 - 20 ml /
10 l Wasser

Ökologisches Geschirrspülmittel, neutral



Planta® Aloe P 314

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

Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l



Vamat® Dishy

P 941



1,5 - 2,6 ml

✓
READY
TO USE

Ökologische Handwaschseife



Planta® Soap Green P 310

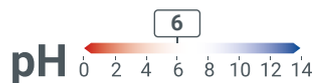
Für die Händereinigung bei normaler Verschmutzung; ideal für empfindliche Haut

Produktvorteile

- Flüssigseife mit Frischeformel
- Öko-zertifiziert
- Reinigt hautschonend, sanft und pflegend
- Seifenfrei
- pH-neutral
- Sparsam in der Anwendung
- Erfrischender und fruchtiger Zitrusduft

Gebinde

1 l, 5 l



Rinax® Soap

P 961



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

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

Zubehörartikel für Desinfektionsmittel

DH 444	Sprühkopf für D444-0001
DH 807	Spenderpumpe für D807-0001, P310-0001 & D110-E001

Zubehörartikel für Waschmittel

LH 620	Auslaufhahn 20 l Kanister Laundry
LH 630	Auslaufhahn 10 l Kanister Laundry
LH 640	Fassschlüssel für 200 l Fass Laundry
LH 645	Kanisterschlüssel für 10 l & 20 l Kanister Laundry
LH 646	Kanisterschlüssel für L832-0020 & L833-0020
HN 90	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	Händedesinfektionsmittel	H225, H319
D 112	Flächendesinfektionsmittel	H226
D 443	Budenat® Intense	H314, H400, H411
D 444	Budenat® Rapid	H226
D 445	Budenat® Alkasept	H314, H335, H290, H400, H412
D 446	Budenat® Rapid Effect	H225, H319, H336
D 447	Budenat® LM	H314, H400, H411
D 807	Budenat® Protect Hand	H225, H319, H336
DW 25	Vamat GF	H314, H290
DW 30	Vamat GH	H314, H290
DW 40	Vamat KS	H319
G 210	Suwi Glanz	H319, EUH208
G 240	Buz® Soap	H319
G 424	Total	H314, H290
G 426	Total Extra	H314, H412, H290, EUH208
G 430	Multi Clean	H318, H290
G 433	Aktiv	H319
G 435	Bistro	H314
G 437	Buz® Calc Ex	H318, H290
G 440	Perfekt	H318, H290
G 460	Bucalex®	H314, H290, H412
G 461	Buz® Contracalc	H314, H290
G 463	Bucasan® Clear	H318, H290
G 465	Wc Cleaner	H314, H290, H412
G 467	Bucazid® S	H318, H290
G 470	Optiflor®	H319, EUH208
G 490	Erol®	H314, H290
G 491	Erolcid®	H314, H290
G 502	Buz® Point	H222, H229, H315, H317, H410
G 505	Metapol	H319, EUH208
G 507	Buz® Metasoft	H318, EUH208
G 530	Buz® Dish Fix	H319
G 542	Buz® Finesse	H222, H229
G 555	Clean Up	H226, H318, H412, EUH208
G 559	Buz® Mark Ex	H318
G 575	Buz® Grillmaster	H314, H290
G 576	Buz® Grillmaster ready-to-use	H314, H290

G 577	Buz® Flow	H314, H290
HC 43	Maradin	H319
IR 14	Indumaster® Fast	H314, H290
IR 16	Indumaster® Step	H319, EUH208
IR 40	Indumaster® Radical	H314, H290
IR 42	Indumaster® Forte	H226, H304, H317, H318, H336, H372, H412
IR 44	Indumaster® Intensive	H318
IR 45	Indumaster® Strong	H314, H290
IR 47	Indumaster® Offensive	H314, H290
IR 55	Indumaster® Universal	H319, H290
L 810	Buz® Laundry Compact	H314, H290
L 820	Buz® Laundry Enz 3	H319, EUH208
L 821	Buz® Laundry Color+	H319, EUH208
L 830	Buz® Laundry Soft	H319, EUH208
L 831	Buz® Laundry Strong	H314, EUH208
L 832	Buz® Laundry Bright	H242, H290, H302+H332, H314, H410, EUH071
L 833	Buz® Laundry Chlorin	H314, H290, H400, H411, EUH031
P 312	Planta® San	H319, H290
P 313	Planta® Soft	H319
P 314	Planta® Aloe	H319
P 318	Planta® View	H319
P 319	Planta® San Intense	H314, H290
P 321	Planta® Multi Stripper	H319
S 707	Corridor® Unic Ultra	H318, H290
S 708	Corridor® Power Stripper	H318
S 720	Corridor® Basic	H319, EUH208
S 734	Corridor® Glorin	H317
S 737	Corridor® Matt	H317
S 739	Corridor® Black	H317
S 741	Corridor® Jewel	H317
S 766	Corridor® PUR Clean	H319
S 780	Corridor® Daily	H319, EUH208
SP 10	Drizzle® Red	H319
T 201	Polybuz® Trendy	H319
T 265	Buz® Match Trendy	H319, EUH208
T 464	Bucasan® Trendy	H314, H290

Liste der Gefahrenhinweise (H- und EUH-Sätze)

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

