

September 2023

Produktübersicht

Das Familienunternehmen
ist nun auch Markenfamilie

buzil
company



**Der bewährte
Problemlöser**

Indumaster®
Strong
IR 45



**Der ökologische
Experte**


planta

Bucasan®
Hit

P 921



Inhalt

04	Index
08	Oberflächenreiniger
14	Sanitärreiniger
20	Bodenreiniger
30	Desinfektion
34	Küchenhygiene
40	Textilhygiene
44	Spezialreiniger
50	Industriereiniger
54	Nachhaltigkeit
57	Seminare
60	Dosiersysteme
61	Zubehörartikel
62	Liste der Gefahrenhinweise

Index

Nach Produktnummern sortiert

C	C 580	Buz® Leather	11	G 490	Erol®	45	L 833	Buz® Laundry Chlorin	43
D	D 110	Händedesinfektionsmittel SE 110	33	G 491	Erolcid®	45	P 910	Buz® Universal	9
	D 112	Flächendesinfektionsmittel SE 112	32	G 500	O Tens	9	P 911	Buz®+ Intense	11
	D 443	Budenat® Intense	31	G 501	O Tens Azid	45	P 912	Buz® Glass	12
	D 444	Budenat® Rapid	32	G 502	Buz® Point	46	P 913	Buz® Window King	13
	D 445	Budenat® Alkasept	31	G 505	Metapol	35	P 920	Bucasan® Fresh	15
	D 446	Budenat® Rapid Effect	32	G 507	Buz® Metasoft	36	P 921	Bucasan® Hit	16
	D 447	Budenat® LM	31	G 508	Buz® Polish	36	P 922	Bucasan®+ Intense	17
	D 807	Budenat® Protect Hand	33	G 515	Reso Clean	10	P 930	Corridor® Wipe	22
DW	DW 25	Vamat GF	34	G 522	Profiglass	12	P 937	Corridor®+ Multi Stripper	25
	DW 30	Vamat GH	34	G 525	Buz® Windowmaster	12	P 938	Corridor®+ Protect Glossy	28
	DW 40	Vamat KS	35	G 530	Buz® Dish Fix	35	P 940	Vamat®+ Fett Ex	36
G	G 145	Sunglorin	25	G 542	Buz® Finesse	12	P 941	Vamat® Dishy	35
	G 210	Suwi Glanz	21	G 555	Clean Up	51	P 948	Vamat® Dishes	38
	G 235	Unibuz	21	G 559	Buz® Mark Ex	11	P 949	Vamat® Rinser	39
	G 240	Buz® Soap	21	G 564	Buz® Air Ambra	47	P 950	Indumaster® IR 55	53
	G 424	Total	24	G 565	Air Provence Buz® Provence	47	P 960	Rinax® Soap Zero	48
	G 426	Total Extra	24	G 567	Buz® Fresh Magic	47	P 961	Rinax® Soap	48
	G 430	Multi Clean	10	G 575	Buz® Grillmaster	37	S 707	Corridor® Unic Ultra	25
	G 433	Aktiv	11	G 576	Buz® Grillmaster ready-to-use	37	S 708	Corridor® Power Stripper	25
	G 435	Bistro	37	G 577	Buz® Flow	48	S 720	Corridor® Basic	26
	G 437	Buz® Calc Ex	36	H 830	Rinax® Clean	48	S 732	Corridor® Complete	26
	G 440	Perfekt	24	H 854	Rinax® Spender	49	S 734	Corridor® Glorin	27
	G 453	Bucasan® Pine	15	HC 43	Maradin	24	S 737	Corridor® Matt	27
	G 454	Bucasan® Sanibreeze	15	IR 14	Indumaster® Fast	51	S 739	Corridor® Black	27
	G 457	Bucasan® Sanibond	16	IR 16	Indumaster® Step	51	S 741	Corridor® Jewel	28
	G 460	Bucalex®	18	IR 30	Indumaster® Protect	51	S 766	Corridor® PUR Clean	22
	G 461	Buz® Contracalc	18	IR 40	Indumaster® Radical	52	S 780	Corridor® Daily	21
	G 463	Bucasan® Clear	16	IR 42	Indumaster® Forte	52	SP 10	Drizzle® Red	18
	G 465	Wc Cleaner	18	IR 44	Indumaster® Intensive	53	SP 20	Drizzle® Blue	10
	G 467	Bucazid® S	16	IR 45	Indumaster® Strong	52	T 201	Polybuz® Trendy	22
	G 468	Bucal	15	IR 47	Indumaster® Offensive	52	T 265	Buz® Match Trendy	22
	G 470	Optiflor®	46	L 810	Buz® Laundry Compact	41	T 464	Bucasan® Trendy	17
	G 477	Optiflor® Ex	46	L 820	Buz® Laundry Enz 3	41	T 560	Vario Clean Trendy	10
	G 478	Buz® Defoam	46	L 821	Buz® Laundry Color+	41			
	G 481	Blitz Citro	9	L 830	Buz® Laundry Soft	42			
	G 482	Blitz Orange	9	L 831	Buz® Laundry Strong	42			
	G 483	Blitz Tropic	9	L 832	Buz® Laundry Bright	42			

Nach Produktnamen sortiert

A	Air Provence	G 565T	47		Buz® Laundry Soft	L 830	42		Indumaster® Offensive	IR 47	52	
	Aktiv	G 433	11		Buz® Laundry Strong	L 831	42		Indumaster® Protect	IR 30	13	
B	Bistro	G 435	37		Buz® Leather	C 580	11		Indumaster® Radical	IR 40	52	
	Blitz Citro	G 481	9		Buz® Mark Ex	G 559	11		Indumaster® Step	IR 16	13	
	Blitz Orange	G 482	9		Buz® Match Trendy	T 265	22		Indumaster® Strong	IR 45	52	
	Blitz Tropic	G 483	9		Buz® Metasoft	G 507	36	M	Maradin	HC 43	24	
	Bucal	G 468	15		Buz® Point	G 502	46		Metapol	G 505	35	
	Bucalex®	G 460	18		Buz® Polish	G 508	36		Multi Clean	G 430	10	
	Bucasan® Clear	G 463	16		Buz® Provence	G 565	47	O	O Tens	G 500	9	
	Bucasan® Fresh	P 920	15		Buz® Soap	G 240	21		O Tens Azid	G 501	45	
	Bucasan® Hit	P 921	16		Buz® Universal	P 910	9		Optiflor®	G 470	46	
	Bucasan® Pine	G 453	15		Buz® Window King	P 913	13		Optiflor® Ex	G 477	46	
	Bucasan® Sanibond	G 457	16		Buz® Windowmaster	G 525	12	P	Perfekt	G 440	24	
	Bucasan® Sanibreeze	G 454	15		Buz®+ Intense	P 911	11		Polybuz® Trendy	T 201	22	
	Bucasan® Trendy	T 464	16	C	Clean Up	G 555	13		Profiglass	G 522	12	
	Bucasan®+ Intense	P 922	16		Corridor® Basic	S 720	26	R	Reso Clean	G 515	10	
	Bucazid® S	G 467	16		Corridor® Black	S 739	27		Rinax® Clean	H 830	48	
	Budenat® Alkasept	D 445	31		Corridor® Complete	S 732	26		Rinax® Soap	P 961	48	
	Budenat® Intense	D 443	31		Corridor® Daily	S 780	21		Rinax® Soap Zero	P 960	48	
	Budenat® LM	D 447	31		Corridor® Glorin	S 734	27		Rinax® Spender	H 854	49	
	Budenat® Protect Hand	D 807	33		Corridor® Jewel	S 741	28	S	Sunglorin	G 145	25	
	Budenat® Rapid	D 444	32		Corridor® Matt	S 737	27		Suwi Glanz	G 210	21	
	Budenat® Rapid Effect	D 446	32		Corridor® Power Stripper	S 708	25	T	Total	G 424	24	
	Buz® Air Ambra	G 564	47		Corridor® PUR Clean	S 766	22		Total Extra	G 426	24	
	Buz® Calc Ex	G 437	36		Corridor® Unic Ultra	S 707	25	U	Unibuz	G 235	21	
	Buz® Contracalc	G 461	18		Corridor® Wipe	P 930	22	V	Vario Clean Trendy	T 560	10	
	Buz® Defoam	G 478	46		Corridor®+ Multi Stripper	P 937	25		Vamat® Dishes	P 948	38	
	Buz® Dish Fix	G 530	35		Corridor®+ Protect Glossy	P 938	28		Vamat® Dishy	P 941	35	
	Buz® Finesse	G 542	12		D	Drizzle® Blue	SP 20	10	Vamat® GF	DW 25	34	
	Buz® Flow	G 577	48		Drizzle® Red	SP 10	18	E	Vamat® GH	DW 30	34	
	Buz® Fresh Magic	G 567	47		E	Erol®	G 490	45	Vamat® KS	DW 40	35	
	Buz® Glass	P 912	12		Erolcid®	G 491	45		Vamat®+ Fett Ex	P 940	36	
	Buz® Grillmaster	G 575	37		F	Flächendesinfektionsmittel SE 112	D 112	32	Vamat® Rinser	P 949	39	
	Buz® Grillmaster ready-to-use	G 576	37		H	Händedesinfektionsmittel SE 110	D 110	33	W	Wc Cleaner	G 465	18
	Buz® Laundry Bright	L 832	42		I	Indumaster® Fast	IR 14	28				
	Buz® Laundry Chlorin	L 833	43			Indumaster® Forte	IR 42	52				
	Buz® Laundry Color+	L 821	41			Indumaster® Intensive	IR 44	37				
	Buz® Laundry Compact	L 810	41			Indumaster® IR 55	P 950	29				
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	41									

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

Wir haben die Farbkodierung der Anwendungsbereiche unserer Produkte überarbeitet. Sie orientieren sich am Farbensystem der modernen Reinigung

Oberfläche

Küche

Boden

Sanitär

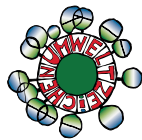
Desinfektion

Industrie

Wäsche








**Spezial
Ergänzung & Zubehör**

Durch diese Symbole haben Sie die wichtigsten Produkteigenschaften auf einen Blick.





Oberflächen- reiniger

	gebrauchsfertig	lebensmittelgeeignet	Innenverglasung	Außenverglasung	Kunststoff / Türen / Fensterrahmen / Heizkörper / Schwebtische / Tasterkufen	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 Zitrusduft
Blitz Orange G 482					● ●		● ●			●					●		Alkoholreiniger mit Orangenduft
Blitz Tropic G 483					● ●		● ●			●					●		Alkoholreiniger blumigem Duft
Buz® Universal P 910		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	 
O Tens G 500		●													● ●		tensidfreier Reiniger
Reso Clean G 515	●				● ● ●		● ●			● ● ●							ready-to-use Sprühreiniger
Drizzle® Blue SP 20	●				● ● ●		● ● ●			● ● ●							mit Aktiv-Geruchsblocker
Vario Clean Trendy T 560					● ● ●		● ● ●			● ● ●					●		Schon- und Neutralreiniger
Multi Clean G 430					●		●			●							alkalischer Reiniger
Aktiv G 433					● ●		●			● ● ●					●		Intensivreiniger
Buz®+ Intense P 911		●			●	●	● ●										
Buz® Mark Ex G 559	●				● ●		● ●						●				Schreibtisch- & Whiteboardreiniger
Buz® Leather C 580	●													●			Glattlederreiniger & -pflege
Buz® Finesse G 542	●				●		●						●				Möbel- und Spezialpflege
Profiglass G 522	●		●				●										ready-to-use Glasreiniger
Buz® Glass P 912	●		●				●										 
Buz® Windowmaster G 525				● ●													Glasreiniger mit Anti-Soiling-Effekt
Buz® Window King P 913				● ●													 
Clean Up G 555	●				● ●		● ●						●				Fleckentferner
Indumaster® Step IR 16							● ● ●	● ● ●									Fassadenreiniger
Indumaster® Protect IR 30					●		● ●										Maschinenreiniger, schnelltrennend

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

Neutraler Universalreiniger, 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; auch anwendbar auf versiegelten Holzoberflächen, Sicherheits-, Feinsteinzeug- und keramischen Fliesen



Produktvorteile

- Materialschonender Allesreiniger
- Angenehm spritzig und frischer Zitrusduft
- Gute Reinigungswirkung
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Ideal für glänzende Flächen
- Hinterlässt strahlenden Glanz

Gebinde

1 l, 5 l, 10 l, 200 l

Blitz Orange G 482

Duftvariante Orange
 ■ Angenehm fruchtig und frischer Orangenduft

Gebinde

1 l, 10 l, 200 l

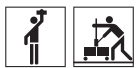


Blitz Tropic G 483

Duftvariante Tropic
 ■ Angenehm blumiger und frischer Duft aus Lotus & Bambus-Kombination

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 50 ml /
10 l Wasser



50 ml /
600 ml Wasser

Ökologischer Universalreiniger

pH 7

Buz® Universal P 910 ehemals Planta Soft P 313



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



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Neutraler Allesreiniger mit lang anhaltendem Frischduft
- Gute Reinigungswirkung
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Erzeugt strahlenden Glanz
- Materialschonend
- 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



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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 100 ml /
10 l Wasser



100 - 200 ml /
10 l Wasser



100 - 1000 ml /
10 l Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser



50 ml /
600 ml Wasser

Gebrauchsfertiger Sprühreiniger pH 10,5

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
 - Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde
600 ml, 10 l



pur

Gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger mit Geruchsblocker pH 8

Drizzle® Blue SP 20

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



- Produktvorteile**
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
 - Sprühen – wischen – fertig
 - Ausgezeichnete Schmutzlösekraft
 - Hohe Materialverträglichkeit
 - Hinterlässt streifenfreien Glanz
 - Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Verbrauch

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. Schultafeln und Aluminium; für Acrylglas (PMMA) geeignet



- Produktvorteile**
- Reinigt schnell und sehr wirkungsvoll
 - Geringe Wiederanschmutzung durch Easy-to-clean-Effekt
 - Gutes Dispergiervermögen
 - Materialschonend
 - 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

Hochkonzentrierter Mehrzweckreiniger, alkalisch pH 13

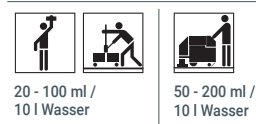
Multi Clean G 430

Für alkalibeständige Oberflächen und Fußböden; Kunststoff, Glas, Fliesen



- Produktvorteile**
- Universell einsetzbarer Aktivreiniger
 - Hohes Dispergiervermögen
 - Hervorragend bei sehr hartnäckigen Öl- und Fettverschmutzungen
 - Sparsame Dosierung
 - Frische Duftnote

Gebinde
1 l, 10 l



20 - 100 ml / 10 l Wasser

50 - 200 ml / 10 l Wasser

Materialschonender Mehrzweckreiniger 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

- Aktivreiniger mit hervorragender Reinigungswirkung bei starken Verschmutzungen
- Hohes Dispergiervermögen bei Staub, Fett- und Ölverschmutzungen
- Materialschonend
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsame Dosierung
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde
1 l, 10 l, 950 l



Ökologischer, hochkonzentrierter Mehrzweckreiniger pH 9,5

Buz® + Intense P 911
ehemals Planta Orange P 311



Für alle abwaschbaren und wasserbeständigen Oberflächen und Materialien; wasserbeständige Fußbodenbeläge; ideal geeignet auf Kunststoffoberflächen

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Universell einsetzbarer Aktivreiniger
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Entfernt starke Schmutz-, Fett-, Nikotin- und Ölverschmutzungen
- Mit frischem Orangenduft
- Hohe Materialverträglichkeit durch moderaten pH-Wert
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde
1 l, 10 l



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
- Punktuell einsetzbar
- Angenehmer Duft

Gebinde
600 ml, 5 l



pur

Oberflächenintensivreiniger für Glattleder pH 8,5

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 Glasreiniger

pH 7,5

Profiglass G 522



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



Produktvorteile

- Gute Reinigungswirkung, besonders bei fettigen Rückständen
- Sprühen – Wischen – Fertig
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Hinterlässt strahlenden Glanz
- Punktuell einsetzbar
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde
600 ml, 1 l, 10 l



pur

Ökologischer, gebrauchsfertiger Glasreiniger

pH 7,5

Buz® Glass P 912
ehemals Planta Clear P 316



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



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Gute Reinigungswirkung, besonders bei fettigen Rückständen
- Sprühen – Wischen – Fertig
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Hinterlässt strahlenden Glanz
- Punktuell einsetzbar
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde
600 ml, 1 l, 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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes


Gebinde
1 l, 10 l



100 ml /
10 l Wasser

Ökologisches Glas- und Fensterreinigungskonzentrat **pH 6,5**

Buz® Window King P 913
ehemals Planta View P 318



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



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling-Effekt
- Gleichmäßiger, stabiler Mikroschaum
- Ausgezeichnetes Gleitverhalten des Abziehers
- Entfernt hartnäckige und angetrocknete Insektenverschmutzungen
- Trocknet schnell, streifen- und rückstandsfrei auf

Gebinde

1 l




100 ml /
10 l Wasser



Gebrauchsfertiger Fleckentferner **pH 11,5**

Clean Up G 555



Für lösemittelbeständige Oberflächen, Materialien und Fußbodenbeläge; verwendbar für Türen, Schreibtischen, Schränke und anderem Inventar; geeignet auf Kunststoffen, Resopal, Edelstahl etc.



Produktvorteile

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Kraftvoll und schnell wirksam
- Entfernt mühelos hartnäckige, schwerlösliche Verschmutzungen wie Öl, Klebstoff, Tinte etc.
- Sparsam im Verbrauch
- Punktuell einsetzbar

Gebinde

600 ml



pur

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 unifarbene 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

- Gute Schmutzlösekraft
- Mit Korrosionsschutz
- Sehr gutes Benetzungsvermögen
- Löst öl- und fetthaltige 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



Sanitär- reiniger

kennzeichnungsfrei
Sanitärunterhaltsreinigung
Sanitärgrundreinigung
Sanitärintensivreinigung
säurefrei
Amidosulfonsäure
Phosphorsäure
Salzsäure
Zitronensäure
Methansulfonsäure
Lebensmittelgeeignet
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>Lebensmittelgeeignet</i>	<i>Schaumreinigung</i>	<i>HD / Niederdruckgeräte</i>	Besondere Eigenschaften
Bucasan® Pine G 453	●	●			●									milder Duftreiniger
Bucal G 468	●	●			●								●	säurefrei, desodorierender Frischeduft
Bucasan® Sanibreeze G 454	●	●							●				●	kennzeichnungsfrei, Aktiv-Geruchsblocker
Bucasan® Fresh P 920	●	●							●			●		
Bucasan® Hit P 921		●							●			●		 
Bucasan® Sanibond G 457	●	●							●				●	viskos, kennzeichnungsfrei
Bucasan® Clear G 463		●				●		●					●	farblos, frischer Lavendelduft mit Aktiv-Geruchsblocker
Bucazid® S G 467		●				●								Aktiv-Geruchsblocker
Bucasan® Trendy T 464		●		●		●							●	mit Abperleffekt
Bucasan®+ Intense P 922		●	●							●	●	●		 
Drizzle® Red SP 10		●				●							●	gebrauchsfertig
Bucalex® G 460			●				●						●	viskos
Buz® Contracalc G 461			●				●				●	●	●	farbloser Entkalker
Wc Cleaner G 465			●					●						viskos

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

Milder Sanitär-Duftreiniger, säurefrei

pH 6,5

Bucasan® Pine G 453



Für die hygienische 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

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

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis 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 Zitrusduft 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

Ökologischer, universeller Sanitärunterhaltsreiniger

pH 2,5

Bucasan® Fresh P 920



Für den gesamten Nassraum- und Sanitärbereich; alle säurebeständigen Materialien wie z. B. Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, Wand- und Bodenfliesen, Waschbecken und WCs

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung
- Entfernt wirksam Kalk-, Schmutz- und Seifenrückstände sowie Wasserflecken
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Angenehmer Duft
- 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



50 ml /
600 ml Wasser

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

pH 2

Bucasan® Hit P 921
ehemals Planta San P 312



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

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Löst problemlos Kalk, Urinstein, Schmutz- und Seifenreste
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkablagerungen
- Angenehmer Duft
- RK-gelistet



Gebinde
1 l, 10 l



pur



20 - 50 ml / 10 l Wasser



50 ml / 10 l Wasser



50 ml / 600 ml Wasser

Viskoser Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

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 Edelstahlflächen, 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

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 Nachtrocknen 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

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger
auf Methansulfonsäurebasis

pH 0,5

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



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



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Löst problemlos Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkablagerungen
- Auch zur Grundreinigung geeignet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes



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 Nachtrocknen
- Materialschonend, da Produkt aufgeschäumt wird
- Wirtschaftlichkeit durch geringen Verbrauch

Gebinde
600 ml, 10 l



pur

Viskoser Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis

pH 0,5

Bucalex® G 460



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



Produktvorteile

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

Gebinde
1 l, 10 l, 750 l



pur



20 - 100 ml /
10 l Wasser



1000 ml /
10 l Wasser

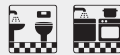


1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser

Flüssiger, farbloser Entkalker und Grundreiniger 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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde
1 l, 10 l



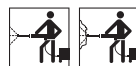
50 ml /
10 l Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser



200 - 500 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser

Viskoser Sanitärgrundreiniger und WC-Reiniger auf Salzsäurebasis

pH 0

Wc Cleaner G 465



Für alle salzsäurebeständigen WC-Becken und Urinale



Produktvorteile

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

Gebinde
1 l, 10 l



pur



20 - 50 ml /
10 l Wasser



Erläuterungen

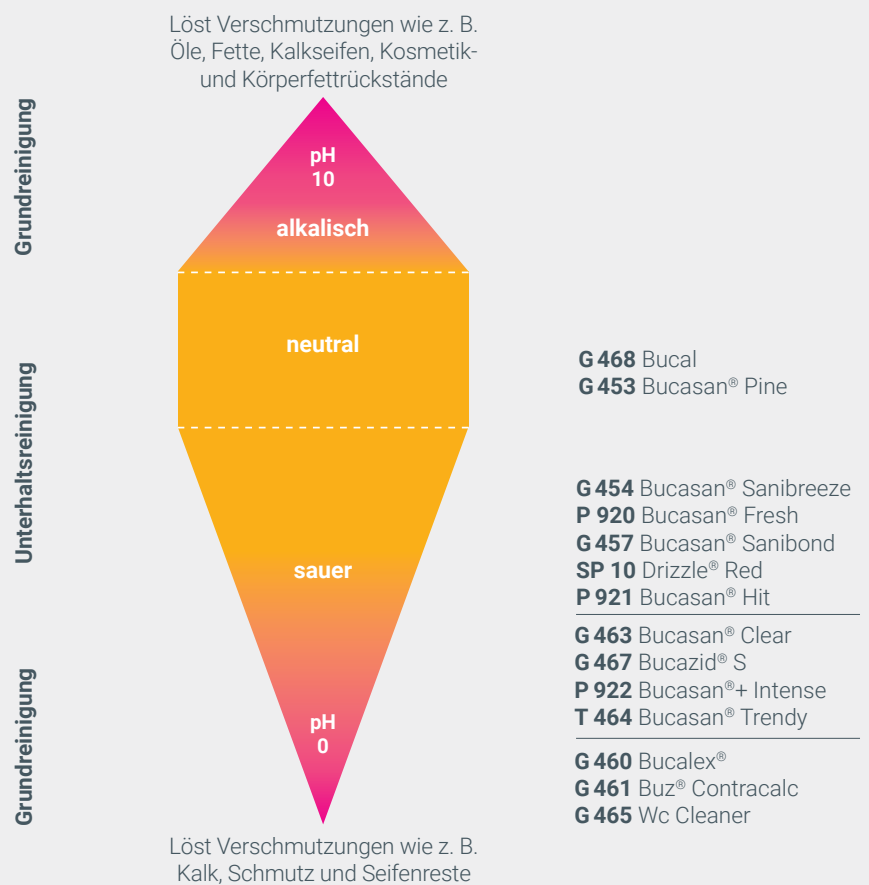
RK-Liste:

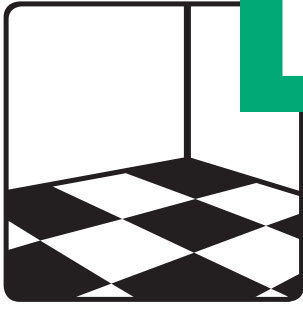
Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern, von der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V. herausgegeben.

RE-Liste:

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

Aufbau der Reinigungsstärke





Bodenreiniger

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

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

Wischpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 8

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

Ökologische Wischnpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 8,5

Corridor® Wipe P 930
ehemals Planta Clean P 535



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 Begehsuren und ist schmutzabweisend
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- High-Speed polierbar
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser	50 - 100 ml / 10 l Wasser	500 ml / 10 l Wasser	1 : 3 mit Wasser	300 ml / 10 l Wasser	

Bodenunterhaltsreiniger für PUR-Vergütungen mit Geruchsblocker

pH 10,5

Corridor® PUR Clean S 766



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

Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l



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

Glanzreiniger auf Alkoholbasis

pH 6

Polybuz® Trendy T 201

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

Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser	50 - 150 ml / 10 l Wasser

Neutraler Automatenreiniger

pH 7,5

Buz® Match Trendy T 265



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

Produktvorteile

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

Gebinde

10 l



50 - 100 ml / 10 l Wasser	



Alkalischer Intensivreiniger

pH 13,5

Perfekt G 440



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



Produktvorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Schaumarm
- Für Hochdruckreiniger geeignet
- RK- und RE-gelistet
- Angenehmer Duft
- Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

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
- Materialschonend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Angenehmer Duft
- Geeignet für die Anwendung mit dem Hochdruckreiniger und im Reinigungsautomaten
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

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 Grundreiniger

pH 13,5

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 Netzzeigenschaft
- 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 Netzzeigenschaft 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

Ökologischer Universalgrundreiniger

pH 9,5

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



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

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

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

Gebinde

5 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 schwer entfernbaren, 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

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 Wischpflge
- 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 8,5

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
- Staubbündend

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 Kunststeinen



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 Krankenhäusern, Heimen und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; für Sporthallen; für beschichtbare und wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Kautschuk; beschichtbare PUR-vergütete Beläge



Produktvorteile

- Seidenmatte Optik
- Fluorfrei
- Silikonfrei
- Metallsalzfrei
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Zertifiziert nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

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 Zementestrich 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 7,5

Corridor® Jewel S 741

Für alle elastischen, beschichtbaren (auch restfeuchten) und wasserbeständigen Bodenbeläge wie Linoleum, PVC und Elastomerbeläge; für stark frequentierte Bodenbeläge wie z. B. in Schulen, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheimen und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; beschichtbare Epoxidharzbodenbeläge; beschichtbare PUR-vergütete Beläge



Produktvorteile

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

Gebinde
5 l

pur
1 : 3
mit Wasser

Ökologische Dispersion, glänzend pH 8,5

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

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



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

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

Gebinde
5 l

pur
1 : 2
mit Wasser

Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch pH 13,5

Indumaster® Fast IR 14

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



Produktvorteile

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

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

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger pH 13,5

Indumaster® Strong IR 45  

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



Produktvorteile

- Schmutzbrecher
- 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

500 - 1000 ml /
10 l Wasser

pur - 1 : 2







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

Ökologischer Industriereiniger pH 10,5

Indumaster® IR 55 P 950
ehemals Indumaster Universal IR 55  

Für den Einsatz im Lebensmittel- und Industriebereich; für wasserbeständige Materialien, Oberflächen, Böden und Produktionsmaschinen



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde
5 l, 10 l, 200 l, 750 l














100 - 200 ml /
10 l Wasser

100 ml /
10 l Wasser

1000 ml /
10 l Wasser

1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser

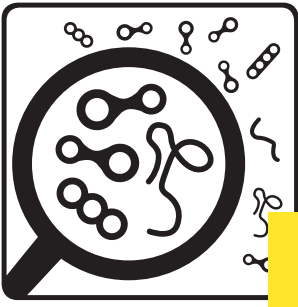








50 - 100 ml /
10 l Wasser

50 - 200 ml /
10 l Wasser

100 - 1000 ml /
10 l Wasser

1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



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 zertifizierten Desinfektionsmittel. 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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Geprüft nach EN 13697, EN 14348, EN 14476, EN 16615

Dosierung/Einwirkzeit

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

Gebinde

1 | Rundflasche, 10 | Kanister

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Halal zertifiziert nach ©HALAL CONTROL

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, Hefen, Pilze, behüllte Viren und unbehüllte Viren (viruzid)
- Geprüft nach EN 13697, EN 14476, EN 16615, EN 16677

Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routine-desinfektion nach VAH: 1,0 % – 30 Min.
- Noroviren 5,0 % – 30 Min.

Gebinde

■ 1 | Rundflasche, 10 | Kanister

Hinweis: Informationen zu Listungen und Normen finden Sie auf Seite 30.

Materialschonendes Desinfektionsmittel

pH 7,5

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN 13697, EN 14476

Dosierung/Einwirkzeit

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

Gebinde

■ 1 | Rundflasche, 10 | Kanister, 200 | Fass

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

pH 9

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

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

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

pH 8

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

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 EN 13697, EN 14348, EN 14476

Dosierung/Einwirkzeit

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

Gebinde

- 1 l Rundflasche

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Wirksamkeit

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

Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routinesinfektion: pur – 1 Min.

Gebinde

- 600 ml Sprühflasche

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

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Wirksamkeit

- Bakterizide, mykobakterizide (TBC) und begrenzt viruzide Sofortwirkung (gegen alle behüllten Viren wie z. B. Influenzaviren, Coronaviren)
- Geprüft nach EN 1500

Dosierung/Einwirkzeit

- Pur – 30 bis 60 Sek.

Gebinde

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

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN 1500, EN 14476

Dosierung/Einwirkzeit

- Pur – 30 bis 60 Sek.

Gebinde

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



Küchen- hygiene

Flüssiger Glas- und Geschirrspüreiniger, hochalkalisch **pH 14**

Vamat® GF DW 25



Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich, wie 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
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde
12 kg



0,5 - 3 ml / 1 l
Wasser

Flüssiger Geschirrspüreiniger, hochalkalisch **pH 14**

Vamat® GH DW 30



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



Produktvorteile

- Geeignet für alle Geräte-spülmaschinen
- Entfernt mühelos eingebrannte Speisereste
- Ausgezeichnetes Emulgiervermögen von Fetten
- Verhindert den Aufbau von Stärkeablagerungen
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde
12 kg



1 - 3 ml / 1 l
Wasser

Klarspüler, sauer pH 2

Vamat® KS DW 40 

Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich, wie 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
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde
10 l



0,05 - 0,4 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
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde
1 l, 10 l



20 - 40 ml /
10 l Wasser

Ökologisches Geschirrspülmittel, neutral pH 7

Vamat® Dishy P 941
ehemals Planta Aloe P 314 

Für den Einsatz im Lebensmittelbereich; für die manuelle Geschirr-, Besteck- und Gläserreinigung; für alle abwaschbaren und wasserbeständigen Oberflächen und Materialien; besonders geeignet für Geschirr, Gläser, Besteck oder auch Kunststoff, Keramik, Metall und lackierten Oberflächen



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Kraftvoll gegen Schmutz, löst mühelos Essensreste, Fette und Verkrustungen
- Hohe Schaumaktivität
- Trocknet schnell und streifenfrei ohne Abtrocknen
- Frei von Duftstoffen



Gebinde
1 l, 10 l



10 - 20 ml /
10 l Wasser



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 ABERLEFFEKT
- 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 ABERLEFFEKT
- Entfernt auch hartnäckige Schmutzverkrustungen
- Exzellente Kalklösekraft auch bei starkem Schmutz
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde
600 ml, 200 l



pur

Gebrauchsfertige Scheuermilch, dickflüssig

pH 10,5

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

Saurer kraftvoller Entkalker

pH 0,5

Buz® Calc Ex G 437



Für den Einsatz im lebensmittelverarbeitenden Bereich wie Bäckereien, Metzgereien und Großküchen in Gastronomie und Hotellerie etc.; für die schnelle Entkalkung von allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie Edelstahl, Chrom, Porzellan, keramischen Fliesen und Glas



Produktvorteile

- Spontane und kraftvolle Wirkung
- Löst effizient und gründlich hartnäckige Kalkablagerungen und Verunreinigungen
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- Parfüm- und farbstofffrei
- Frei von flüchtigen Säuren wie Essigsäure
- Wirkt ohne zusätzliche Mechanik

Gebinde
1 l



50 - 100 ml /
1 l Wasser

Ökologischer Öl- und Fettlöser

pH 9,5

Vamat®+ Fett Ex P 940



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



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Universell einsetzbarer Küchen-Intensivreiniger für hartnäckige, ältere Verschmutzungen
- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Parfüm- und farbstofffrei
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Gebinde
1 l, 10 l



20 - 50 ml/
10 l Wasser



50 ml/
10 l Wasser



Küchen-Intensivreiniger

pH 13,5

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
- Schnelltrennd nach ÖNORM B 5105
- RK- und RE-gelistet
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde

1 l, 5 l, 10 l



20 - 100 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 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
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde

600 ml



pur

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
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde

1 l, 10 l



250 - 1000 ml / 10 l Wasser



1 : 3 bis 1 : 5 mit 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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

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

Die zwei neuen ökologischen Experten für Profi-Geschirrspüler

Verkaufsstart im Oktober 2023. Beide Produkte befinden sich zur Zeit in der EU-Ecolabel -Zertifizierung

Ökologischer, flüssiger Glas- und Geschirrspülmittel, alkalisch

pH 14

Vamat® Dishes P 948



Für den Einsatz in gewerblichen Eintank- und Mehrtank-Gläser- und Geschirrspülmaschinen; für alkalibeständiges Spülgut aus Porzellan, Glas ohne Dekor, Edelstahl, Kunststoff und Besteck

Produktvorteile

- Befindet sich in der EU Ecolabel-Zertifizierung
- Intensive Reinigungsleistung
- Entfernt Getränkeverschmutzungen und leicht angetrocknete Speisereste
- Beseitigt hartnäckige Kaffee- und Teerückstände sowie Lippenstift, Fingerabdrücke und andere Fettrückstände
- Glas- und materialschonend
- Parfüm- und chlofrei
- Die hohe Alkalität wirkt dem Stärkeaufbau entgegen
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde

10 l



Ökologischer Klarspüler, sauer

pH 2

Vamat® Rinser P 949

Für den Einsatz in gewerblichen Spülmaschinen; geeignet für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium und Silber sowie Besteckteile und Gerätschaften; ideal für schlecht benetzbares Spülgut aus Edelstahl und Kunststoff wie z. B. Mehrwegbecher, Transportkisten und Tablett

Produktvorteile

- Befindet sich in der EU Ecolabel-Zertifizierung
- Universell einsetzbar
- Hervorragende Spülgutbenetzung
- Sehr gutes Ablaufverhalten und somit streifen- und fleckenfreies
- Trocknen
- Brillanter Glanz
- Parfüm-, chlor- und phosphatfrei
- Gute Materialverträglichkeit
- Optimale Kalkbindeformel
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL







Gebinde





10 l



















Textil- hygiene

	Maschinen- oder Handwäsche
	Normales Waschprogramm im angegebenen Temperaturbereich (z. B. 30 °C)
	Schonwaschprogramm im angegebenen Temperaturbereich (z. B. 30 °C) – schonendes Schleudern
	Besonderes Schonwaschprogramm für Wolle im angegebenen Temperaturbereich (z. B. 30 °C – 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 maschinengetrocknet werden
	Wäsche darf maschinengetrocknet werden
	Wäsche darf nicht maschinengetrocknet 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 13,5

Buz® Laundry Compact L 810



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



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



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 13,5

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 (Waschttemperaturen 40/60 °C) 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
- RKI-gelistetes Waschverfahren in Kombination mit Buz® Laundry Compact L 810 bei 60 °C (Wirkungsbereich: AB)
- VAH-gelistetes Waschverfahren in Kombination mit Buz® Laundry Compact L 810 bei 60 °C sowie mit Buz® Laundry Color+ L 821 bei 40 °C

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

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

Produktvorteile

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

Anwendung und Dosierung

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

Bleichwäsche: 5 - 15 ml/kg

Gebinde

- 20 kg

Dosieranlagen

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

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

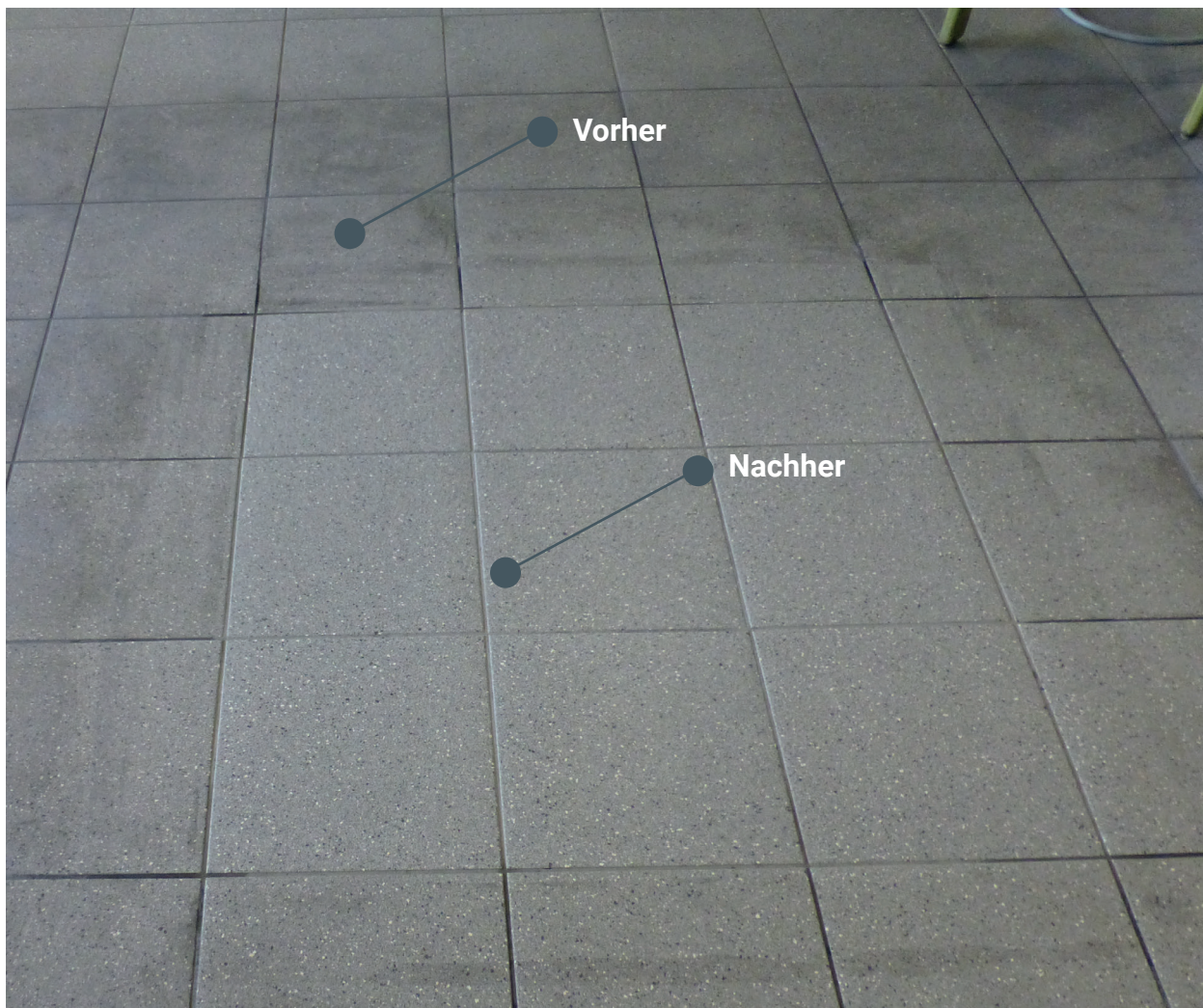


Spezial- reiniger

Unsere perfekte Lösung gegen Grauschleier und verschmutzte Poren



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

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



Das ideal abgestimmte System

Alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen pH 13,5

Erol® G 490  





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





Produktvorteile

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

Gebinde
1 l, 5 l, 10 l

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

Saurer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen pH 0,5

Erolcid® G 491  





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



Produktvorteile




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

Gebinde
1 l, 5 l, 10 l

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

Das ideal abgestimmte System

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch pH 10

O Tens G 500   


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





Produktvorteile

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

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

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 Trockenschampoonierung geeignet
 - Leicht entfern- und absaugbar
 - Frei von optischen Aufhellern

Gebinde
10 l

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


 1 l / 10 l Wasser

  600 - 1000 ml / 10 l Wasser

 100 - 500 ml / 10 l Wasser

 1 : 6 mit Wasser

Entschäumer für Maschinen pH 7

Buz® Defoam G 478 

Für den Schmutzwassertank von Wasseraugern, Reinigungsautomaten 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

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 und 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

Gebrauchsfertiges Duftöl mit Aktiv-Geruchsblocker

pH 8,5

Buz® Provence G 565



Für die schnelle und langanhaltende Geruchsvernichtung und Luftverbesserung; im gesamten Sanitär- und Nassbereich, WC-Anlagen, öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern und 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 8,5

Air Provence G 565T



Für die schnelle und langanhaltende Geruchsvernichtung und Luftverbesserung; im gesamten Sanitär- und Nassbereich, WC-Anlagen, öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern und 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

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker

pH 8

Buz® Fresh Magic G 567



Für die schnelle und langanhaltende Geruchsvernichtung und Luftverbesserung in Sanitär- und WC-Anlagen, Raucherräumen, Umkleieräumen, Sport- und Wellnessbereichen, Krankenhäusern und Altenheimen sowie in der Gastronomie



Produktvorteile

- Desodorierender Frischeduft 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

S SPECIAL 

Entfernt 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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes


Gebinde
1 l



pur

Ökologische Handwaschseife pH 4,5

Rinax® Soap Zero P 960

S SPECIAL 

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

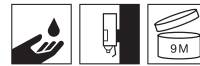


Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Reinigt hautschonend, sanft und pflegend
- Hautneutraler pH-Wert
- Parfüm- und farbstofffrei
- Mikroplastikfrei
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde
1 l, 5 l




1,5 - 2,6 ml



Ökologische Handwaschseife pH 4,5

Rinax® Soap P 961
ehemals Planta Soap Green P 310

S SPECIAL 

Für die Händereinigung bei normaler Verschmutzung; ideal für empfindliche Haut



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

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

Gebinde
1 l, 5 l




1,5 - 2,6 ml



Handwaschfließcreme pH 7

Rinax® Clean H 830

S SPECIAL 

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



Produktvorteile

- Fließfähiger Handreiniger mit umweltfreundlichen Naturreibkörpern
- Reibkörper 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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Gebinde
2 l, 10 l



2 - 5 ml

Universalspender

Rinax® Spender H 854

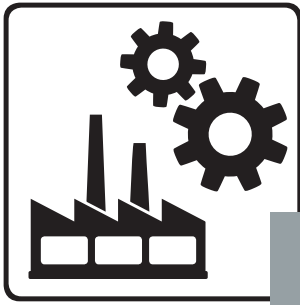


Für Rinax® Clean H 830 in der 2000 ml Beutelflasche



Produktvorteile

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



Industrie- reiniger

	pH-Wert	HD- / Niederdruckgeräte	Schnelltrennung	Lebensmitteleignung	empfindliche Oberflächen	Maschinenreinigung	starke Öl- und Fettverschmutzungen	Gummiabrieb	Graphit	silikonfrei	Bodenreinigung Scheuersaugmaschinen	Besondere Eigenschaften
Clean Up G 555	11					○	●			●		Fleckentferner
Indumaster® Step IR 16	8,5			●	●	○				●	○	Fassade, Rolltreppe, Fahrsteige, Aluminium
Indumaster® Protect IR 30	10	●	●	●	●	○				●	○	kennzeichnungsfrei, mit Korrosionsschutz
Indumaster® Fast IR 14	14		●			●	●	○	●	●		schnelle Trocknung
Indumaster® Radical IR 40	13	●	●			●					●	
Indumaster® Forte IR 42	5						●		●	●		Handballharze
Indumaster® Strong IR 45	13,5	●				●	○	●	●	●		Schmutzbrecher
Indumaster® Offensive IR 47	13,5	●				●		●	●	●		schaumarm
Indumaster® IR 55 P 950	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Fahrzeugindustrie
Indumaster® Intensive IR 44	12	●		●		●		○		●		phosphatfrei
Perfekt G 440	13	●	●			●	○	●		●		RK- und RE-gelistet
Rinax® Clean H 830	6,5								●			Handreiniger, mikroplastikfrei

- Empfohlen
- Geeignet
- Bedingt geeignet



Gebrauchsfertiger Fleckentferner

pH 11,5

Clean Up G 555



Für lösemittelbeständige Oberflächen, Materialien und Fußbodenbeläge; verwendbar für Türen, Schreibtischen, Schränke und anderem Inventar; geeignet auf Kunststoffen, Resopal, Edelstahl etc.



Produktvorteile

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Kraftvoll und schnell wirksam
- Entfernt mühelos hartnäckige, schwerlösliche Verschmutzungen wie Öl, Klebstoff, Tinte etc.
- Sparsam im Verbrauch
- Punktuell einsetzbar

Gebinde
600 ml



pur

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 fettartige Verschmutzungen sowie Bohröl
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105

Gebinde
10 l, 200 l, 950 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

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 Rolltreppe- und Fahrsteigreinerung



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, 200 l, 950 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

Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch

pH 13,5

Indumaster® Fast IR 14



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



Produktvorteile

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

Gebinde
10 l, 200 l, 950 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, 950 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; Brandschadensanierungen



Produktvorteile

- Schmutzbrecher
- 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, 950 l



100 - 200 ml / 10 l Wasser



100 ml / 10 l Wasser




1000 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser

Ökologischer Industriereiniger pH 10,5

Indumaster® IR 55 P 950
ehemals Indumaster Universal IR 55



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

Öko-zertifiziert






Produktvorteile

- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes



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		

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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes




Gebinde

10 l, 200 l, 950 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

Alkalischer Intensivreiniger pH 13,5

Perfekt G 440



Für den Einsatz im Industriebereich wie z. B. auf Werkstatböden; 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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL




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 7

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 Naturreißkörpern
- 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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes



Gebinde

2 l, 10 l

		
2 - 5 ml		

Dank unserer Aktivitäten ist in jeder Flasche noch mehr Nachhaltigkeit für unsere Kunden drin

„ Ich bin zu 30 % aus wiederverwertetem Plastik.“

Seit März 2023 haben alle 1-Liter-Kunststoffflaschen von Buzil einen 30-prozentigen Rezyklat-Anteil. Das ist ein Schritt, um die Kreislauffähigkeit unserer Produkte zu verbessern. Seit August 2023 sind unsere 600-ml-Flaschen mit dem gleichen Rezyklat-Anteil ausgestattet.

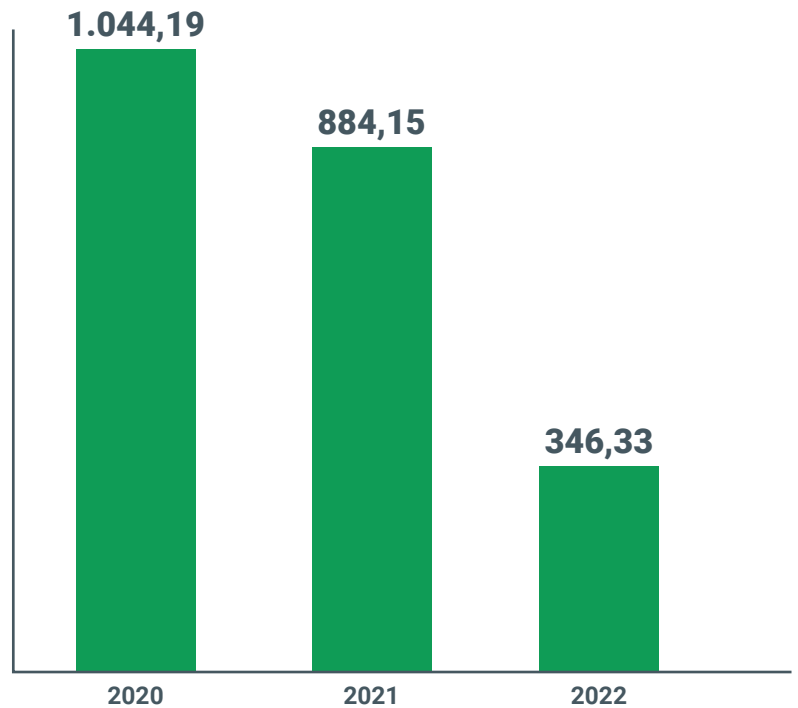




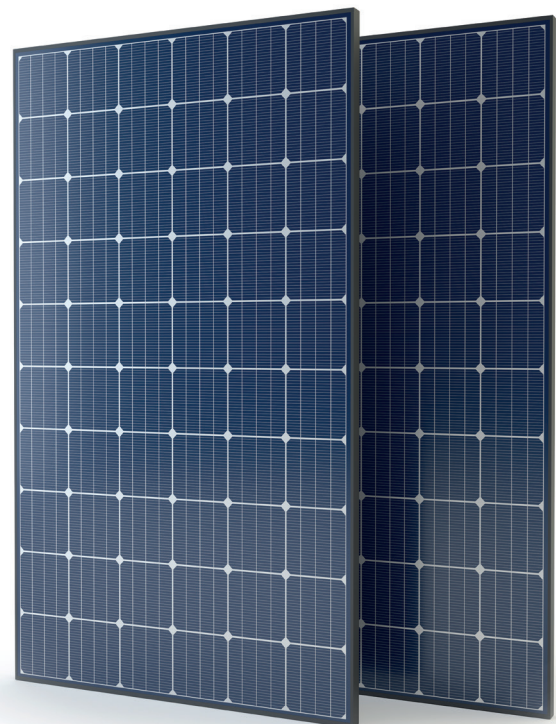
Buzil reduziert
CO₂-Abdruck um

66 %

CO₂-Tonnen/Jahr



**Mit unserer
Fotovoltaik-Anlage
konnten wir 2022
106.520 kg CO₂
einsparen**



Nach diesen ISO-Normen wurde unser Unternehmen geprüft und zertifiziert:

Qualitätsmanagement
Umweltmanagement
Managementsystem für
Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
www.dekra-siegel.de



Unsere Nachhaltigkeit ist zertifiziert

EcoVadis ist das weltweit zuverlässigste Nachhaltigkeitsrating für Unternehmen. Wir gehören zu den besten 1 % der von EcoVadis bewerteten Unternehmen. Die Rezertifizierung für 2023 ist in Arbeit.

Der Relaunch unserer Nachhaltigkeitsmarke Planta – eine Einladung zum Umdenken.

Höchste Reinigungsqualität mit Nachhaltigkeitsgarantie. Jedes Produkt ist mit mindestens einem Ökolabel ausgezeichnet. Planta macht es möglich, sich ökologisch zu verhalten, ohne auf Reinigungsleistung und Wirksamkeit zu verzichten.

Wir arbeiten intensiv daran, dass das komplette Planta-Sortiment in den nächsten Monaten die Cradle to Cradle-Zertifizierung erhält.



Seminare von Buzil

Reinigungs-Know-how direkt aus der ersten Hand: Von den Problem- lösern lernen.

Selbst gute Ergebnisse lassen sich verbessern. Wie Sie Reinigungsprobleme vor allem schnell lösen können, erfahren Sie in unseren Seminaren. Durchgeführt werden sie von unseren Anwendungstechnikern. Malte und Matthias wissen, wie man Reinigung richtig und effizient angeht. Bei ihren vielen Einsätzen vor Ort bringen sie reichlich Tipps und Tricks mit. Sie teilen diese gerne mit Ihnen.

Als Hersteller verfügen wir zudem über ein kompetentes Reinigungsprofi-Netzwerk, das uns ermöglicht, genau zu wissen, was in der Gebäudereinigung wichtig wird. Auch dieses Wissen geben wir gerne an Sie weiter. Bei uns sind Sie direkt an den besten Wissensquellen, um effektiven und lehrreichen Input zu erhalten. Überzeugen sie sich selbst, buchen Sie ein Seminar. Selbstverständlich stehen Ihnen auch unsere Referenten bei Rückfragen zur Verfügung.



Die Referenten



Malte Vollmer, 37
Anwendungstechniker

Vita

- Gebäudereiniger & Kaufm. Fachwirt
- Bachelor of Science – Hygienetechnik (B.Sc.)
- Führungspositionen in Dienstleistungsunternehmen
- Seit 22 Jahren im Gebäudereinigerhandwerk

malte.vollmer@buzil.de // +49 171 7641992

Matthias Kiefer, 45
Anwendungstechniker

Vita

- Gebäudereinigermeister & staatl. geprüfter Desinfektor
- Hygienebeauftragter für Alten- und Pflegeheime
- Führungspositionen in Dienstleistungsunternehmen
- Key-Account-Management im Bereich Reinigungsmaschinen

matthias.kiefer@buzil.de // +49 151 52350348



Der Ausblick auf 2024



Online-Tipp: Besuchen Sie regelmäßig buzil.de/seminare. Hier bleiben Sie auf dem Laufenden, welche Online-Seminare wir anbieten. Mit ihnen können Sie Ihr Wissen bequem und kurzfristig up to date halten.

Bei uns im Haus in Memmingen

25.01.2024	9.00 – 15.30	Buzil, Memmingen	Grundlagen der Gebäudereinigung
08.02.2024	9.00 – 15.30	Buzil, Memmingen	Nachhaltigkeit in der Gebäudereinigung
14.03. & 15.03.2024	9.00 – 15.30	Buzil, Memmingen	Grundreinigung & Einpflege
18.04.2024	9.00 – 12.30	Buzil, Memmingen	Desinfektion & Reinraumreinigung
16.05.2024	9.00 – 15.30	Buzil, Memmingen	Professionelle Industriereinigung
19.09.2024	9.00 – 15.30	Buzil, Memmingen	Objektleiter Kompakt
17.10.2024	9.00 – 15.30	Buzil, Memmingen	Grundlagen der Gebäudereinigung
21.11.2024	9.00 – 15.30	Buzil, Memmingen	Schadensbilder in der Gebäudereinigung erkennen, reparieren und vermeiden

In anderen Regionen

08.02.2024	9.00 – 15.30	Hamburg*	Grundlagen der Gebäudereinigung
14.03.2024	9.00 – 15.30	Hamburg*	Nachhaltigkeit in der Gebäudereinigung
19.09.2024	9.00 – 15.30	Hamburg*	Schadensbilder in der Gebäudereinigung erkennen, reparieren und vermeiden

20.02.2024	9.00 – 15.30	Bielefeld*	Grundlagen der Gebäudereinigung
24.09.2024	9.00 – 15.30	Bielefeld*	Schadensbilder in der Gebäudereinigung erkennen und vermeiden

05.03.2024	9.00 – 15.30	Leipzig*	Grundlagen der Gebäudereinigung
17.09.2024	9.00 – 15.30	Leipzig*	Professionelle Industriereinigung

* Die Veranstaltungsadresse steht noch nicht fest

Dosiersysteme

Wirtschaftliche und umweltschonende Reinigung durch perfekte Dosierung

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

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

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

Buzil Dosieranlagen arbeiten nach dem Venturi-Prinzip, durch das eine exakte und zuverlässige Dosierung sichergestellt wird. Dank der inertten 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

DH 807	Spenderpumpe für 1 l Eurospenderflasche P 960, P 961
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 Standard-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 1er, 14 l/Min.
HN 11	Dosieranlage 1er, 4 l/Min.
HN 12	Dosieranlage 3er, 3x 4 l/Min.
HN 13	Dosieranlage 3er, 2x 4 l/Min & 1x 14 l/Min.
HN 14	Dosieranlage 3er, 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 807	Spenderpumpe für 1 l Eurospenderflasche D 110, D 807
H 622	Sprühkopf für 1 l Standard-Flasche

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

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.		

Richtig sauber
für eine lebenswerte



Zukunft

buzil
company