

September 2025

Gesamt- katalog



Das Familienunternehmen ist auch Markenfamilie





Inhalt

04	Index
06	Farbsystem
07	Piktogramme
08	Auslobungen
10	Induseal
12	Drizzle-Refill-Konzept
14	Oberflächenreiniger
22	Sanitärreiniger
28	Bodenreiniger
38	Desinfektion
44	Küchen- und Lebensmittelhygiene
52	Textilhygiene
58	Spezialreiniger
64	Dosiersysteme
65	Zubehörartikel
66	Industriereiniger
72	Buz Easy
78	Nachhaltigkeit
81	Seminare
82	Liste der Gefahrenhinweise

Index

Nach Produktnummern sortiert

B	BE 10	Buz Easy Universal	74	G 465	Wc Cleaner	26	L 821	Buz® Laundry Color+	53					
	BE 15	Buz Easy Glass	74		G 467	Bucacid® S		24	L 830	Buz® Laundry Soft	54			
	BE 20	Buz Easy San Daily	74			G 468		Bucal		23	L 831	Buz® Laundry Strong	54	
	BE 25	Buz Easy San Strong	75					G 470		Optiflor®		60	L 832	Buz® Laundry Bright
BE 30	Buz Easy Floor	75	G 477	Optiflor® Ex			60			L 833		Buz® Laundry Chlorin		53
BE 40	Buz Easy Fett Ex	75		G 478	Buz® Defoam		60		P			P 910		Buz® Universal
BE 43	Buz Easy Spül Fix	76			G 481	Blitz Citro	15				P 911	Buz® + Intense		17
BE 47	Buz Easy Calc Ex	76				G 482	Blitz Orange	15				P 912	Buz® Glass	19
BE 60	Buz Easy Soap	76	G 483				Blitz Tropic	15		P 913			Buz® Window King	19
C	C 580	Buz® Leather		18			G 490	Erol®	59				P 914	Buz® Zero Tens
	D	D 110		Händedesinfektionsmittel SE 110	41			G 491	Erolcid®		59			P 920
		D 112		Flächendesinfektionsmittel SE 112	41	G 500			O Tens		59	P 921		
		D 443	Budenat® Intense	39	G 501				O Tens Azid	59	P 922			
D 444		Budenat® Rapid	40	G 502			Buz® Point		60	P 930			Corridor® Wipe	
D 445	Budenat® Alkasept	39	G 505				Metapol	49	P 937				Corridor® + Multi Stripper	33
D 446	Budenat® Rapid Effect	40				G 507	Buz® Metasoft	49				P 938	Corridor® + Protect Glossy	36
D 447	Budenat® LM	40			G 508		Buz® Polish	49			P 940		Vamat®+ Fett Ex	50
D 448	Budenat Alkaclean	39		G 515			Reso Clean	16		P 941			Vamat® Dishy	48
D 807	Budenat® Protect Hand	41	G 522				Profiglass	18	P 947				Vamat® Rinser N	46
D 806	Budenat® Soap Zero	42				G 525	Buz® Windowmaster	19				P 948	Vamat® Dishes	45
DW	DW 15	Vamat® Alu Protect			45		G 530	Buz® Dish Fix			48		P 949	Vamat® Rinser S
	DW 25	Vamat® GF		45	G 542			Buz® Finesse		18	P 950			Indumaster® IR 55
	DW 30	Vamat® GH	45	G 555				Clean Up	19	P 960				Rinax® Soap Zero
	DW 40	Vamat® KS	46			G 559		Buz® Mark Ex	18			P 961		Rinax® Soap
DW 45	Vamat® Rinser N	46	G 564				Buz® Air Ambra	61	S				S 707	Corridor® Unic Ultra
F	F 200	Induseal Cover			70		G 565	Buz® Provence			61		S 708	Corridor® Power Stripper
	F 210	Induseal Top		70	G 567			Buz® Fresh Magic		61	S 720			Corridor® Basic
G	G 145	Sunglorin		33		G 574	Buz® Ovenmaster	50		S 732		Corridor® Complete	34	
	G 210	Suwi Glanz	29	G 575	Buz® Grillmaster		50	S 734	Corridor® Glorin		35			
	G 235	Unibuz	29		G 576	Buz® Grillmaster ready-to-use	51		S 737	Corridor® Matt	35			
	G 240	Buz® Soap	29	G 577		Buz® Flow	61	S 739		Corridor® Black	35			
	G 424	Total	32		G 579	Frost Clean	51		S 741	Corridor® Jewel	36			
	G 426	Total Extra	32	H		H 830	Rinax® Clean	63		S 766	Corridor® PUR Clean	30		
	G 430	Multi Clean	17		H 854	Rinax® Spender	63	S 780	Corridor® Daily		29			
	G 433	Aktiv	17	HC IR		HC 43	Maradin		32	SP	SP 10	Drizzle® Red	25	
	G 435	Bistro	50		IR 14	Indumaster® Fast	67	SP 11	Drizzle® Red Concentrate		25			
	G 437	Buz® Calc Ex	49			IR 16	Indumaster® Step		67		SP 20	Drizzle® Blue	16	
	G 440	Perfekt	32				IR 30		Indumaster® Protect			67	SP 21	Drizzle® Blue Concentrate
	G 454	Bucasan® Sanibreeze	23	IR 40					Indumaster® Radical	68		SP 30		Drizzle® Green
	G 457	Bucasan® Sanibond	24		IR 42			Indumaster® Forte	68	SP 31				Drizzle® Green Concentrate
	G 460	Bucalex®	25			IR 44		Indumaster® Intensive	69		T			T 201
G 461	Buz® Contracalc	26	IR 45				Indumaster® Strong	68	T 265				Buz® Match Trendy	30
G 463	Bucasan® Clear	24		IR 47			Indumaster® Offensive	68				T 464	Bucasan® Trendy	24
L	L 810	Buz® Laundry Compact			53		L 820	Buz® Laundry Enz 3		53			T 560	Vario Clean Trendy

Nach Produktnamen sortiert

A	Aktiv	G 433	17		Buz® Laundry Color+	L 821	53		Frost Clean	G 579	51
B	Bistro	G 435	50		Buz® Laundry Compact	L 810	53	H	Händedesinfektionsmittel SE 110	D 110	41
	Blitz Citro	G 481	15		Buz® Laundry Enz 3	L 820	53	I	Indumaster® Fast	IR 14	67
	Blitz Orange	G 482	15		Buz® Laundry Soft	L 830	54		Indumaster® Forte	IR 42	68
	Blitz Tropic	G 483	15		Buz® Laundry Strong	L 831	54		Indumaster® Intensive	IR 44	69
	Bucal	G 468	23		Buz® Leather	C 580	18		Indumaster® IR 55	P 950	69
	Bucalex®	G 460	25		Buz® Mark Ex	G 559	18		Indumaster® Offensive	IR 47	68
	Bucasan® Clear	G 463	24		Buz® Match Trendy	T 265	30		Indumaster® Protect	IR 30	67
	Bucasan® Fresh	P 920	23		Buz® Metasoft	G 507	49		Indumaster® Radical	IR 40	68
	Bucasan® Hit	P 921	23		Buz® Ovenmaster	G 574	50		Indumaster® Step	IR 16	67
	Bucasan® Sanibond	G 457	24		Buz® Point	G 502	60		Indumaster® Strong	IR 45	68
	Bucasan® Sanibreeze	G 454	23		Buz® Polish	G 508	49		Induseal Cover	F 200	70
	Bucasan® Trendy	T 464	24		Buz® Provence	G 565	61		Induseal Top	F 210	70
	Bucasan® + Intense	P 922	25		Buz® Soap	G 240	29	M	Maradin	HC 43	32
	Bucazid® S	G 467	24		Buz® Universal	P 910	15		Metapol	G 505	49
	Budenat® Alkaclean	D 448	39		Buz® Window King	P 913	19		Multi Clean	G 430	17
	Budenat® Alkasept	D 445	39		Buz® Windowmaster	G 525	19	O	O Tens	G 500	59
	Budenat® Intense	D 443	39		Buz® + Intense	P 911	17		O Tens Azid	G 501	59
	Budenat® LM	D 447	40		Buz® Zero Tens	P 914	16		Optiflor®	G 470	60
	Budenat® Protect Hand	D 807	41	C	Clean Up	G 555	19		Optiflor® Ex	G 477	60
	Budenat® Rapid	D 444	40		Corridor® Basic	S 720	34	P	Perfekt	G 440	32
	Budenat® Rapid Effect	D 446	40		Corridor® Black	S 739	35		Polybuz® Trendy	T 201	30
	Budenat® Soap Zero	D 806	42		Corridor® Complete	S 732	34		Profiglass	G 522	18
	Buz® Air Ambra	G 564	61		Corridor® Daily	S 780	29	R	Reso Clean	G 515	16
	Buz® Calc Ex	G 437	49		Corridor® Glorin	S 734	35		Rinax® Clean	H 830	63
	Buz® Contracalc	G 461	26		Corridor® Jewel	S 741	36		Rinax® Soap	P 961	62
	Buz® Defoam	G 478	60		Corridor® Matt	S 737	35		Rinax® Soap Zero	P 960	62
	Buz® Dish Fix	G 530	48		Corridor® Power Stripper	S 708	33	S	Sunglorin	G 145	33
	Buz Easy Calc Ex	BE 47	76		Corridor® PUR Clean	S 766	30		Suwi Glanz	G 210	29
	Buz Easy Fett Ex	BE 40	75		Corridor® Unic Ultra	S 707	33	T	Total	G 424	32
	Buz Easy Floor	BE 30	75		Corridor® Wipe	P 930	30		Total Extra	G 426	32
	Buz Easy Glass	BE 15	74		Corridor® + Multi Stripper	P 937	33	U	Unibuz	G 235	29
	Buz Easy San Daily	BE 20	74		Corridor® + Protect Glossy	P 938	36	V	Vario Clean Trendy	T 560	17
	Buz Easy San Strong	BE 25	75	D	Drizzle® Blue	SP 20	16		Vamat® Alu Protect	DW 15	45
	Buz Easy Soap	BE 60	76		Drizzle® Blue Concentrate	SP 21	16		Vamat® Dishes	P 948	45
	Buz Easy Spül Fix	BE 43	76		Drizzle® Red	SP 10	25		Vamat® Dishy	P 941	48
	Buz Easy Universal	BE 10	74		Drizzle® Red Concentrate	SP 11	25		Vamat®+ Fett Ex	P 940	50
	Buz® Finesse	G 542	18		Drizzle® Green	SP 30	48		Vamat® GF	DW 25	45
	Buz® Flow	G 577	61		Drizzle® Green Concentrate	SP 31	48		Vamat® GH	DW 30	45
	Buz® Fresh Magic	G 567	61	E	Erol®	G 490	59		Vamat® KS	DW 40	46
	Buz® Glass	P 912	19		Erolcid®	G 491	59		Vamat® Rinser N	DW 45	46
	Buz® Grillmaster	G 575	50	F	Flächendesinfektionsmittel SE 112	D 112	41		Vamat® Rinser S	P 949	46
	Buz® Grillmaster ready-to-use	G 576	51					W	Wc Cleaner	G 465	26
	Buz® Laundry Bright	L 832	54								
	Buz® Laundry Chlorin	L 833	55								

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

Das Farbsystem orientiert sich an der modernen Reinigung

Oberfläche

Sanitär

Boden

Desinfektion

Küche

Wäsche

Industrie

**Spezial
Ergänzung & Zubehör**

Piktogramme und ihre Bedeutung



Manuelle Oberflächenreinigung



Manuelle Bodenbearbeitung



Manuelle Toilettenreinigung



Schützen von Oberflächen; Einpflege von Bodenbelägen



Verarbeiten mit Ein- oder Mehrscheibenmaschinen



Verarbeiten mit High-Speed-Maschinen



Verarbeiten im Top-Stripping-Verfahren



Verarbeiten im Cleaner-Verfahren



Maschinelles Geschirrspülen



Maschinelles Klarspülen



Manuelles Spülen



Geräteentkalkung



Direktapplikation aus Flasche



Direktapplikation aus Flasche



Hände waschen



Verarbeiten mit Hoch- oder Niederdruck-Reinigungsgerät



Verarbeiten mit Schaumkanone



Verarbeiten mit Sprüh-Extraktionsgerät



Verarbeiten mit Scheuersaugmaschine



Verarbeiten im Spray-Verfahren



Verarbeiten im Schaum-spray-Verfahren



Manuelle Glas- und Fensterreinigung



Anwendung zur Handreinigung und -pflege



Verarbeiten im Bürst-Saugverfahren



Nach dem Öffnen 9 Monate haltbar



Wandspender



Anwendung mit Handschuhen



Verarbeiten im Druckspeicher-Sprüngerät



Versiegeln

Bedeutung unserer Auslobungen



EU Ecolabel

Es wird an Produkte vergeben, die im Vergleich zu ähnlichen Produkten geringere Umweltauswirkungen haben.



Österreichisches Umweltzeichen

Es bewertet Produkte mit einem „Lebenszyklus-Ansatz“. Betrachtet werden dabei die Umweltauswirkungen beim Gebrauch, Herstellung und der Entsorgung.



RKI-gelistet

Liste der vom Robert Koch-Institut (RKI) geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren.



Cradle to Cradle

Version 4 ist der bisher ehrgeizigste und globale Standard für die Entwicklung von Produkten, die sicher, kreislauffähig und verantwortungsbewusst hergestellt sind.



DIN 18032

Das Produkt beeinträchtigt nicht die Anforderungen an die spezifischen Eigenschaften von Sportbodenbelägen nach DIN 18032, insbesondere bleibt die rutschhemmende Eigenschaft erhalten.



IHO-gelistet

Produkt ist nach Vorgaben des Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e.V. (IHO) geprüft.



ÖNORM B 5105-geprüft

Produkt erfüllt die Anforderungen der ÖNORM B 5105 bezüglich des Abwasserverhalten (schnelltrennend).



RAL-GZ 632-geprüft und zertifiziert

Gelistetes Reinigungsmittel der Gütegemeinschaft Reinigung von Fassaden und Metallfassadensanierung e.V. (GRM)



RE-gelistet

Liste geprüfter Reinigungsmittel für Beckenkörper und Bauteile aus Edelstahl in Schwimmbädern der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V. (DGfdB).



RK-gelistet

Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V. (DGfdB).



VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.)

Ein Zertifikat wird erteilt, wenn die von der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH veröffentlichten Qualitätsanforderungen erfüllt sind.



Reinigung und Pflege
Produkt reinigt und pflegt
in einem Arbeitsgang.



Ergiebigkeit
Je nach Wasserhärte und
Verschmutzungsgrad
reicht das Produkt für bis
zu 57 Waschgänge.



ESD-Boden-tauglich
Für leitfähige, ableitfähige
und antistatische ESD-
Bodenbeläge geeignet.
ESD steht für „electrostatic
discharge“.



**Geruchsblocker-
Technologie**
Produkt enthält Duftstoffe,
die potenziell Riechrezeptoren
beeinflussen und
so schlechte Gerüche
blockieren.



HACCP-konform
Produkt erfüllt die An-
forderungen im Rahmen
eines HACCP (hazard
analysis and critical control
points)-Konzeptes.



PMMA geeignet
Produkt für Acrylglas
(Polymethylmethacrylat =
PMMA) geeignet.



Farbstofffrei
Produkt enthält
keine Farbstoffe.



Kennzeichnungsfrei
Produkt ist gemäß
der Definition (EG) Nr.
1272/2008 CLP (Clas-
sification, Labelling and
Packaging) nicht als
gefährlich eingestuft.



Mikroplastikfrei
Produkt frei von absichtlich
zugesetzten synthetischen
Polymerpartikeln (Mikro-
plastik) gemäß Definition
der Verordnung (EU)
2023/2055.



Parfümfrei
Das Produkt ist frei von na-
türlichen und synthetischen
Duftstoffen.



Silikonfrei
Produkt enthält keine
Silikone.



VOC-frei
Produkt ist frei von
flüchtigen organischen
Verbindungen (Lösemittel
und Parfüm). VOC steht
für „volatile organic
compounds“.

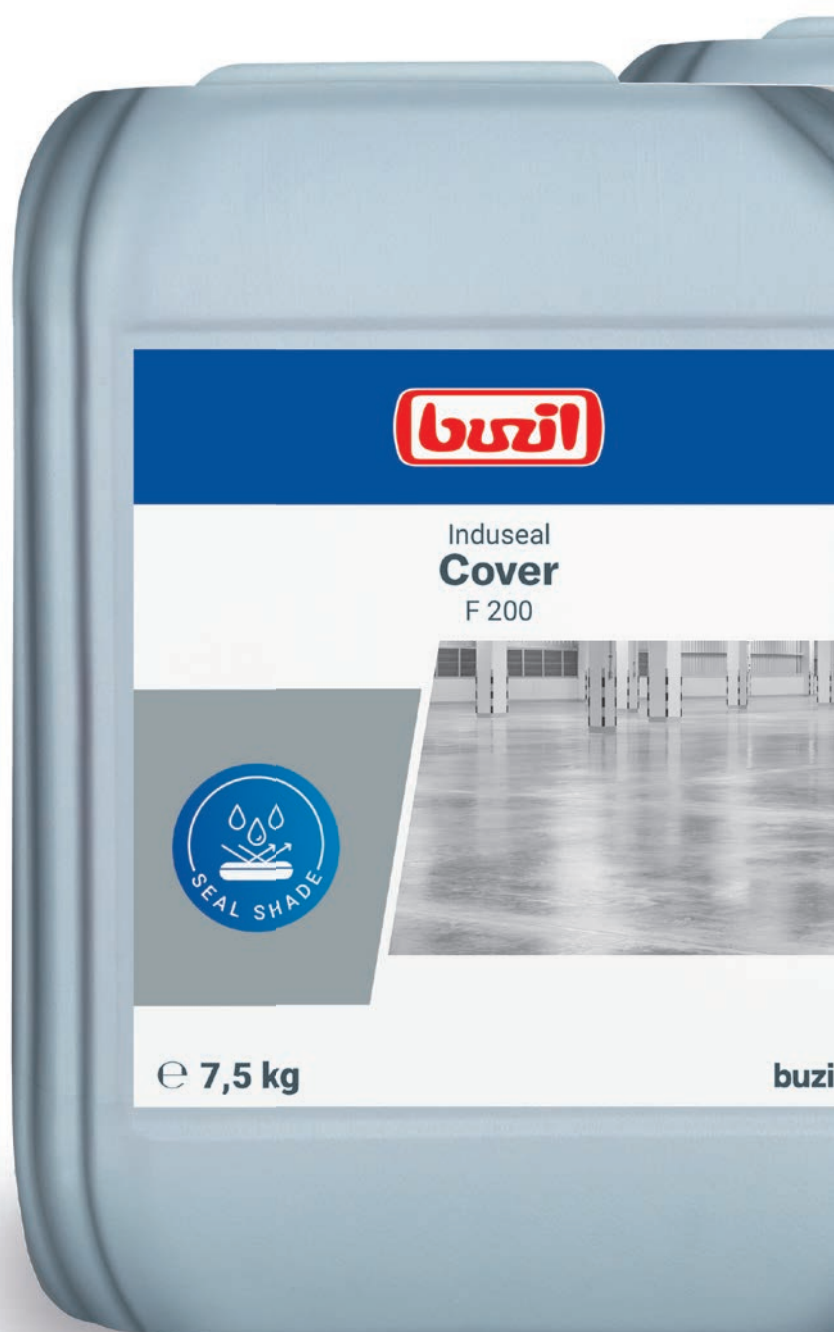


VOC-lösungsmittelfrei
Produkt ist frei von
flüchtigen organischen
Verbindungen (Lösemittel).
VOC steht für „volatile organ-
ic compounds“.

NEU

Induseal: Macht Gebäudereiniger zu Sanierungsexperten

Induseal ist eine 1K-Versiegelung für stark beanspruchte mineralische Untergründe. Sie schützt neue Böden oder saniert genutzte Oberflächen in Lagerhallen, Tiefgaragen oder Produktionsstätten. Das System funktioniert in zwei einfachen Schritten: Die Grundierung Induseal Cover verdeckt optische Mängel. Darauf baut Induseal Top mit einer matten Schutzschicht auf. Diese erhöht die Widerstandsfähigkeit der Oberfläche und erleichtert die Unterhaltsreinigung. Bei visuell intakten Böden kann die Schutzschicht auch direkt, ohne Grundierung, eingesetzt werden. Die technologische Innovation ist die 1K-Anwendung. Sie überwindet die Nachteile von 2K-Produkten. Anmischen und Mischfehler entfallen. Die Möglichkeit zur punktuellen Reparatur (Spot-Repair) vermeidet zudem kostenintensive Komplettsanierungen und minimiert Ausfallzeiten.



Vorher



Nachher



Diese Vorteile bringt der Einsatz von Induseal

Reduzierte Sanierungskosten

Gegenüber einer aufwendigen Sanierung mit 2K-Systemen reduziert Induseal die direkten Kosten und die betrieblichen Ausfallzeiten erheblich.

Geringere Unterhaltskosten

Die versiegelte, schmutzabweisende Oberfläche senkt den Aufwand für die tägliche Reinigung. Dies ermöglicht eine bis zu 50 % schnellere Durchführung der Unterhaltsreinigung.

Neues Geschäftsfeld für Gebäudedienstleister

Gebäudedienstleister können mit Induseal jetzt auch die Sanierung von Problemböden selbst durchführen – ohne externe Spezialfirmen. So lässt sich das eigene Leistungsangebot gezielt erweitern und der Werterhalt der Immobilie aktiv unterstützen.

Das sagen unsere Profis aus der Anwendungstechnik

„Induseal ist sehr nutzerfreundlich und geht ruckzuck. Im Handumdrehen kann ein neuer Industrieboden für lange Zeit versiegelt, geschützt und dadurch die Unterhaltsreinigung deutlich vereinfacht werden.“

Umfüllen statt verschwenden

Das Drizzle-Refill-Konzept: Drei Reiniger, ein Prinzip, weniger Plastik

Wasser ist überall. Warum also Liter davon durch halb Europa transportieren – in Flaschen, die nach einmaligem Gebrauch im Müll landen? Buzil denkt weiter und macht es einfacher: Mit dem neuen Refill-Konzept können Reinigungskräfte ihre gebrauchsfertigen Lieblingsprodukte jetzt selbst herstellen. Vor Ort, in einer Leerflasche – sauber, sicher und ohne Dosierstress. Das spart Platz im Lager, Gewicht auf dem Transportweg und unnötiges Plastik.

EcoShot Flasche
HD02

EcoMix 1 Low Flow
HD11



Empfohlene Dosiersysteme für präzise Reinigungslösungen

Wir empfehlen die EcoShot Flasche HD02 für die exakte Dosierung – individuell einstellbar zwischen 5 ml und 30 ml – und zum Befüllen von Flaschen ohne Wasseranschluss.

Das EcoMix 1 Low Flow HD11 mischt konzentrierte Reiniger automatisch mit Wasser zu gebrauchsfertigen Lösungen.

Jetzt als Konzentrat erhältlich



SP 11 Sanitärreiniger

Das Konzentrat zur Herstellung einer Ready-to-use-Lösung Drizzle Red SP 10. Für bis zu 80 Flaschen à 600 ml.

Mischverhältnis: 1:4



SP 21 Universalreiniger

Das Konzentrat zur Herstellung einer Ready-to-use-Lösung Drizzle Blue SP 20. Für bis zu 60 Flaschen à 600 ml.

Mischverhältnis: 1:3



SP 31 Küchenreiniger

Neu in der Reihe. Das Konzentrat zum neuen Drizzle Green SP 30. Für bis zu 160 Flaschen à 600 ml.

Mischverhältnis: 1:9

Alle Konzentrate sind im 10-Liter-Kanister abgefüllt.

Neu in der Küche: Drizzle Green.

Ergänzend zum bereits beschriebenen Konzentrat SP 31 führt Buzil mit Drizzle Green eine neue Linie für den Küchen- und Lebensmittelbereich ein.

Auch neu im Sortiment: der gebrauchsfertige Fettreiniger SP 30 – ideal für hartnäckige Rückstände in sensiblen Bereichen. Beide Produkte – SP 30 (Ready-to-use) und SP 31 (Konzentrat) – markieren den Einstieg von Drizzle Green in die professionelle Küchenhygiene.
















Jetzt umdenken und umfüllen.

Mehr Infos zu Produkten, Mischverhältnissen und Anwendung gibt's hier: buzil.de/refill



Oberflächen- reiniger

	gebrauchsfertig	lebensmittelgeeignet	Innenverglasung	Außenverglasung	Kunststoff / Türen / Fensterrahmen / Heizkörper / Schwebelische / Tastaturen	Resopal-Oberflächen	Spiegelflächen	Edelstahl	Aluminium	Acryl- und Plexiglas	Keramische Fliesen	Natursteinoberflächen	Holzoberflächen	Naturglattleder	Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen	Textiloberflächen	Besondere Eigenschaften
Blitz Citro G 481					●	●	●	●		●				●			Alkoholreiniger mit 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
Buz® Zero Tens P 914		●												●	●		
Reso Clean G 515	●				●	●	●	●	●		●	●	●				ready-to-use Sprühreiniger
Drizzle® Blue SP 20	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●				mit Aktiv-Geruchsblocker
Drizzle® Blue Concentrate SP 21					●	●	●	●	●	●	●	●	●				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

Blitz Citro G 481

Neutraler Alkohol-Universalreiniger, duftintensiv



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

Buz® Universal P 910

Alkohol-Universalreiniger



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



O Tens G 500

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch



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

Produktvorteile

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



Gebinde

1 l, 10 l


20 - 50 ml /
10 l Wasser

50 ml /
10 l Wasser

50 ml /
600 ml Wasser

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


Buz® Zero Tens P 914

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch



Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen, Feinsteinzeugfliesen, Wand- und Deckenreinigung, Polstermöbel und Textilbeläge

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Starke Reinigungsleistung
- Keine Tensidrückstände
- Verringert deutlich die Wiederanschmutzung von Feinsteinzeug und textilen Belägen sowie Oberflächen
- Geruchsneutral

Gebinde

1l, 10 l



10


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

Reso Clean G 515

Gebrauchsfertiger Sprühreiniger



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

Produktvorteile

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

Gebinde

600 ml, 10 l


READY
TO USE

10,5



pur



Drizzle® Blue SP 20

Gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger mit Geruchsblocker



Für wasserbeständige Oberflächen wie z. B. Kunststoffe; 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


READY
TO USE

6,5



pur



Drizzle® Blue Concentrate SP 21

Nachfüllkonzentrat für SP 20, Universalreiniger



Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Drizzle® Blue Reinigungslösung.

Produktvorteile

- Ein Kanister reicht für die Herstellung von mehr als 60 Flaschen gebrauchsfertiger Drizzle Blue Lösung (je 600 ml).
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Ausgezeichnete Schmutzlösekraft
- Hohe Materialverträglichkeit
- Hinterlässt streifenfreien Glanz

Gebinde

10 l



6,5


150 ml /
600 ml Wasser


Vario Clean Trendy T 560

Neutraler Schon- und Kunststoffreiniger



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

6,5


20 - 50 ml /
10 l Wasser

1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser

50 ml /
600 ml Wasser

Multi Clean G 430

Hochkonzentrierter Allzweckreiniger, alkalisch



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

13


20 - 100 ml /
10 l Wasser

50 - 200 ml /
10 l Wasser

Aktiv G 433

Materialschonender Allzweckreiniger



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 Ölerschmutzungen
- Materialschonend
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsame Dosierung

Gebinde

1 l, 10 l, 950 l

10,5


20 - 50 ml /
10 l Wasser

50 - 200 ml /
10 l Wasser

Buz®+ Intense P 911

Allzweck-Kraftreiniger



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



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Universell einsetzbarer Allzweckreiniger
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Entfernt starke Schmutz-, Fett-, Nikotin- und Ölerschmutzungen
- Mit frischem Orangenduft
- Hohe Materialverträglichkeit durch moderaten pH-Wert

Gebinde

1 l, 10 l

9,5


20 - 50 ml /
10 l Wasser

50 ml /
10 l Wasser


Buz® Mark Ex G 559

Gebrauchsfertiger Oberflächen- und Kunststoffreiniger



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

9,5



pur

Buz® Leather C 580

Oberflächenintensivreiniger für Glattleder



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

8,5



pur

Buz® Finesse G 542

Gebrauchsfertige Möbel- und Spezialpflege



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 farbaufrischend
- Mit Korrosionsschutzwirkung

Gebinde

300 ml



pur

Profiglass G 522

Gebrauchsfertiger Glas- und Oberflächenreiniger



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

Gebinde

600 ml, 1 l, 10 l

7,5



pur

Buz® Glass P 912

gebrauchsfertiger Glas- und Oberflächenreiniger



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

Gebinde

600 ml, 1 l, 10 l

7,5


pur

Buz® Window King P 913

Glas- und Fensterreiniger-Konzentrat



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


Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Verzögerte Wiederschmutzung 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

6,5

100 ml /
10 l Wasser

Buz® Windowmaster G 525

Glas- und Fensterreiniger-Konzentrat



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



Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l

6,5

100 ml /
10 l Wasser

Clean Up G 555

Gebrauchsfertiger Spezial-Fleckenentferner



Für lösemittelbeständige Oberflächen, Materialien und Fußbodenbeläge wie z.B. Sporthallen und Industriebeläge; verwendbar für Maschinen und Anlagen, Werkbänke, Regale, Türen, Tische und anderem Inventar; geeignet auf Resopal, Edelstahl, Stein, Metall, PVC etc.



Produktvorteile

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Kraftvoll und schnell wirksam
- Entfernt mühelos hartnäckige, schwerlösliche Verschmutzungen wie Klebstoffe, Lacke, Fett, Öl, Absatzstriche, Gummi, Lippenstift, Tinte oder Tusche etc.
- Sparsam im Verbrauch
- Punktuell einsetzbar

Gebinde

600 ml

11,5


pur

Indumaster® Step IR 16

Neutraler und materialschonender Industriereiniger



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



Produktvorteile

- Schnellwirkender Kraftreiniger für die manuelle und maschinelle Reinigung
- Gute Schmutzlösekraft
- Löst öl- und fetthaltige Verschmutzungen
- Sehr gutes Netzvermögen
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Gebinde

1 l, 10 l

8,5

Indumaster® Protect IR 30

Maschinen- und Planenreiniger



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

Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

10



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



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





Sanitär- reiniger

	kennzeichnungsfrei	Sanitärunterhaltsreinigung	Sanitärgrundreinigung	säurefrei	Amidosulfonsäure	Phosphorsäure	Salzsäure	Zitronensäure	Methansulfonsäure	Lebensmittelgeeignet	Schaumreinigung	HD / Niederdruckgeräte	Besondere Eigenschaften
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
Drizzle® Red Concentrate SP 11		●		●							●		Nachfüllkonzentrat für SP 10, Sanitärreiniger
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.

Bucal G 468

Säurefreier Sanitärunterhaltsreiniger



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

**Produktvorteile**

- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- geeignet für Waterless-Toiletten
- Trocknet streifenfrei ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- Entfernt Hautfette, Seifenrückstände und Kalkseife
- Angenehmer Duft

Gebinde

1 l, 10 l



pur

20 - 100 ml /
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser50 ml /
500 ml Wasser**Bucasan® Sanibreeze G 454**

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis mit Geruchsblocker



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 Wasser200 - 1000 ml /
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser50 ml /
600 ml Wasser**Bucasan® Fresh P 920**

Universeller Sanitärunterhaltsreiniger



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 Wasser200 - 1000 ml /
10 l Wasser50 ml /
600 ml Wasser**Bucasan® Hit P 921**

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



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

Gebinde

1 l, 10 l



pur

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

Bucasan® Sanibond G 457

Viskoser Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



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



Bucasan® Clear G 463

Farbstofffreier Sanitärunterhaltsreiniger mit Geruchsblocker und besonders effektiver Säurekombination



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 Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Aromatischer Duft, der an frisch geernteten Lavendel erinnert, sorgt für eine angenehme Raumatmosphäre

Gebinde

1 l, 10 l



pur



20 - 100 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



50 ml / 600 ml Wasser



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

Bucazid® S G 467

Saurer Sanitärunterhaltsreiniger mit Geruchsblocker auf Amidosulfonsäurebasis



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



Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l, 200 l



Bucasan® Trendy T 464

Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis, duftintensiv



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

Gebinde

1 l, 5 l, 10 l, 200 l, 950 l



pur



20 - 50 ml / 10 l Wasser



200 - 1000 ml / 10 l Wasser



50 ml / 600 ml Wasser



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

Bucasan®+ Intense P 922Sanitärreiniger und Entkalker auf
Methansulfonsäurebasis

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

Gebinde

1 l, 10 l



0,5



pur

20 - 50 ml /
10 l Wasser200 - 1000 ml /
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser50 ml /
600 ml Wasser**Drizzle® Red SP 10**

Gebrauchsfertiger saurer Sanitär-Schaumreiniger



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

READY
TO USE

2



pur

**Bucalex® G 460**Viskoser Sanitärgrundreiniger
auf Phosphorsäurebasis

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
- Geeignet für die Anwendung mit der Einscheibenmaschine

Gebinde

1 l, 10 l, 750 l



0,5



pur

20 - 100 ml /
10 l Wasser1000 ml /
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser**Drizzle® Red Concentrate SP 11**Nachfüllkonzentrat für SP 10,
Sanitärreiniger

Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Drizzle® Red Reinigungslösung

Produktvorteile

- Ein Kanister reicht für die Herstellung von mehr als 80 Flaschen gebrauchsfertiger Drizzle Red Lösung (je 600 ml).
- Hervorragende Schmutzlösekraft
- Löst problemlos Kalk, Kosmetik und Seifenreste
- Geringe Wiederanschmutzung durch Easy-to-clean-Effekt
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen

Gebinde

10 l

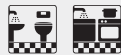


0,5

120 ml /
600 ml Wasser

Buz® Contracalc G 461

Farbloser Grundreiniger und Entkalker auf Phosphorsäurebasis



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



Produktvorteile

- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen von Kalk, Rost, Kesselstein, Urinstein und Seifenrückstände, Zement- und Mörtelreste sowie als Geräteentkalker
- Ohne Duftstoffe
- Spontane Reinigungswirkung
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL

Gebinde

1 l, 10 l

0,5



Wc Cleaner G 465

Viskoser Sanitärgrundreiniger und WC-Reiniger auf Salzsäurebasis



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

0





Erläuterungen

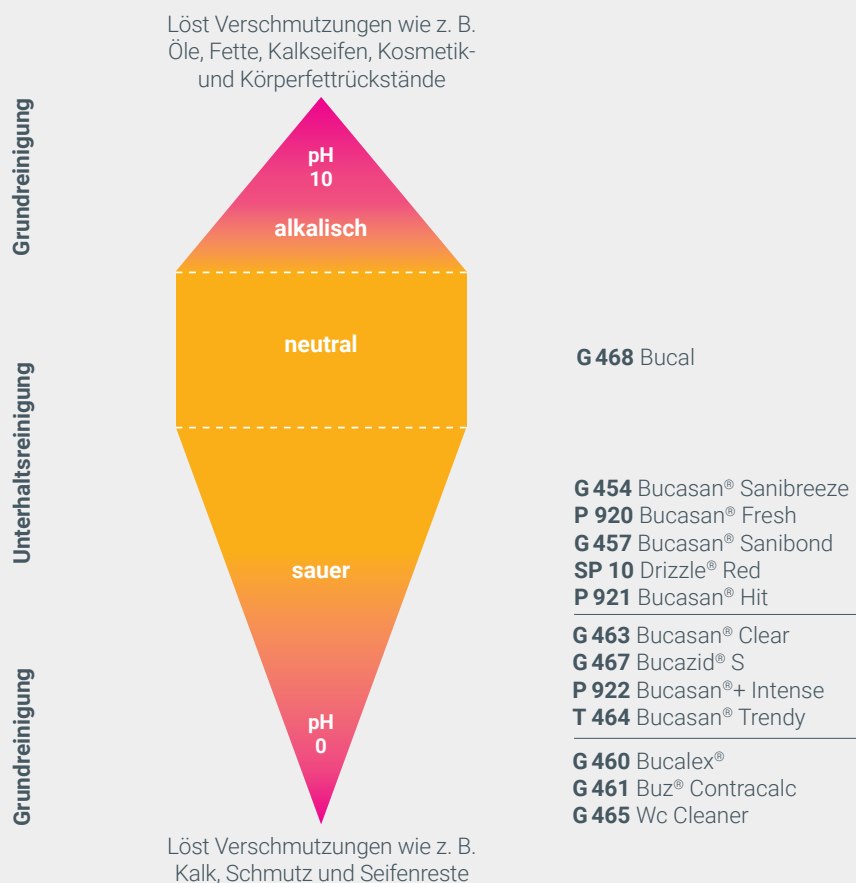
RK-Liste:

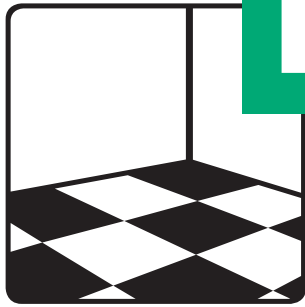
Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern, von der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V. herausgegeben.

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	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	●					●				●			●		●	●			  

Suwi Glanz G 210

Wischpflege auf Basis wasserunlöslicher Polymere und Wachse



Für wasserbeständige, ausgelaugte 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

9,5



50 ml /
10 l Wasser



100 ml /
10 l Wasser



1 : 1 bis 1 : 3
mit Wasser

Unibuz G 235

Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere



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
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten
- Angenehm frischer Duft

Gebinde
1 l, 10 l

7



50 ml /
10 l Wasser



50 - 150 ml /
10 l Wasser

Buz® Soap G 240

Wischpflege auf Seifenbasis



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

11



50 ml /
10 l Wasser



100 ml /
10 l Wasser

Corridor® Daily S 780

Wischpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere



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 Netzeigenschaften
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Anwendung in der Einscheiben- und High-Speed-Maschine
- Selbstglänzend ohne Schichtenaufbau
- Rutschhemmend

Gebinde
1 l, 10 l, 200 l

8



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

Corridor® Wipe P 930

polymerbasierte Wischpflege mit Geruchsblocker



Für die Reinigung von Sportbodenbelägen in Sport-, Turn- oder Mehrzweckhallen besonders geeignet; für alle wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Reinigt und pflegt, ohne Schichtaufbau
- Hinterlässt einen seidig glänzenden Schutzfilm
- Sehr gute Netz Eigenschaften
- Verhindert Begehsuren und ist schmutzabweisend
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- High-Speed polierbar

Gebinde

1 l, 10 l



8,5



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

Corridor® PUR Clean S 766

Ultranetzender Bodenreiniger mit Geruchsblocker



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 benetzbaren Natur- und Kunststeinbelägen

Produktvorteile

- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Als Intensivreiniger für die Bau-schlussendreinigung verwendbar
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Hohes Schmutztragevermögen
- Streifenfreie Reinigung
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Gebinde

1 l, 10 l



10,5



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

Polybuz® Trendy T 201

Glanzreiniger auf Alkoholbasis



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

Gebinde

1 l, 10 l



6



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

Buz® Match Trendy T 265

Neutraler Automatenreiniger



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
- Ohne Schichtenaufbau
- Universell einsetzbar

Gebinde

10 l



7,5



50 - 100 ml / 10 l Wasser	



Perfekt G 440

Alkalischer Intensiv-Kraftreiniger



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
- Angenehmer Duft
- Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL

Gebinde

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

13,5



50 ml /
10 l Wasser



50 - 200 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 20
mit Wasser

Maradin HC 43

Hochkonzentrierter Allzweck-Intensivreiniger



Für stark verschmutzte Bodenbeläge, Oberflächen und Materialien wie Kautschuk, PVC, nicht polierte Natur- und Kunststeine, Klinker und Tonplatten, sowie für Türen, Heizkörper, Kunststoff- und Glasflächen; Sportbodenbeläge; Bauabschlussreinigung



Produktvorteile

- Überragende Reinigungskraft
- Löst intensiv Öl- und Fettschmutz
- Auch bei strukturierten Bodenbelägen
- Materialschonend
- Angenehmer Duft
- Geeignet für die Anwendung mit dem Hochdruckreiniger und im Reinigungsautomaten

Gebinde

1 l, 10 l

10



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

Total G 424

Hochalkalischer Grundreiniger



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 Netzeigenschaft

Gebinde

10 l

13,5



1 - 2,5 l :
10 l Wasser

Total Extra G 426

Hochalkalischer und schnellwirkender Grundreiniger



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 Netzeigenschaft und geringe Rutschgefahr
- Schaumarm

Gebinde

10 l

13,5



1 - 2,5 l :
10 l Wasser

Corridor® Unic Ultra S 707

Universalgrundreiniger



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



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

Corridor® Power Stripper S 708

Hochleistungs-Universalgrundreiniger



Für alle wasserbeständige und alkaliempfindliche elastische Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, Kautschuk 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

Corridor®+ Multi Stripper P 937

Universalgrundreiniger



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

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Umweltverträgliche Rezeptur mit guter Schmutz- und Filmlösekraft
- Kurze Einwirkzeiten
- Leicht von der Oberfläche zu entfernen
- 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

Sunglorin G 145

Selbstglanzemulsion



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



Produktvorteile

- Einsetzbar als Wischpflge
- Leichte Entfernbareit
- 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

Corridor® Basic S 720

Porenfüller und Grundierer



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

Produktvorteile

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

Gebinde

10 l



1 : 1 - pur

Corridor® Complete S 732

Glänzende Mehrzweckemulsion



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

Gebinde

1 l, 5 l



150 ml /
10 l Wasser



1 : 1
mit Wasser



pur



1 : 3
mit Wasser



Corridor® Glorin S 734

Allround Selbstglanzdispersion



Für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäusern und Pflegeheimen; für alle wasserbeständigen, beschichtbaren (auch restfeuchten) und grundgereinigten Bodenbeläge wie PVC und Linoleum; beschichtbare PUR-vergütete Beläge; auch geeignet für saugfähige Natur- und Kunststeinböden



Produktvorteile

- Strapazierfähige, hochglänzende Dispersion
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Bildet einen schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Metallsalzfrei
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131

Gebinde
10 l



pur

Corridor® Matt S 737

Seidenmatte Dispersion



Für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäusern und Pflegeheimen sowie anderen Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; für Sport- und Mehrzweckhallen geeignet; für alle wasserbeständigen, beschichtbaren (auch restfeuchten) und grundgereinigten Bodenbeläge wie PVC und Linoleum; beschichtbare PUR-vergütete Beläge



Produktvorteile

- Strapazierfähige, matte Polymerdispersion
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Bildet einen schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm
- Fluor- und metallsalzfrei
- Flächendesinfektionsmittelbeständig

Gebinde
10 l



pur

Corridor® Black S 739

Schwarze Dispersion



Für wasserbeständige, saugfähige und beschichtbare beschichtbaren (auch restfeuchten) und grundgereinigten Bodenbeläge, z. B. Stein, Asphalt, Zement- und Betonestrich, Bitumen, Linoleum; besonders geeignet für Industriebeläge zur Nachfärbung und Pflege von stark strapazierten Bodenflächen, z. B. in Messehallen und Werkstätten



Produktvorteile

- Strapazierfähige, schwarz färbende Polymerdispersion
- Bildet einen widerstandsfähigen Schutzfilm
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Hohe Deckkraft
- Metallsalzfrei
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Versiegelung durch letzten Auftrag matt, glänzend, hochglänzend möglich

Gebinde
10 l



pur



Corridor® Jewel S 741

Hochleistungsdispersion



Für stark beanspruchte und hochfrequentierte Böden in Schulen, Flughäfen, öffentliche Verwaltungen, sowie in Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäusern und Pflegeheimen; alle wasserbeständigen, beschichtbaren (auch restfeuchten) und grundgereinigten Bodenbeläge wie PVC und Linoleum; beschichtbare PUR-vergütete Beläge; beschichtbare Epoxidharzbodenbeläge



Produktvorteile

- Langlebige, extrem strapazierfähige Polymerdispersion
- Exzellente Deckkraft und höchstes Glanzniveau
- Geringes Schmutzhaftevermögen durch Fast-Clean-Oberfläche
- Sehr gute Beständigkeit gegen die meisten Hände- und Flächendesinfektionsmittel
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Gut entfernbar durch Corridor® Power Stripper S 708

Gebinde

5 l

7,5



pur


1 : 3
mit Wasser

Corridor®+ Protect Glossy P 938

Dispersion, glänzend



Für den Einsatz im Gesundheitswesen wie Krankenhäusern und Pflegeheimen sowie anderen Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; alle wasserbeständigen, beschichtbaren (auch restfeuchten) und grundgereinigten Bodenbeläge wie PVC und Linoleum; auch geeignet für saugfähige Natur- und Kunststeinböden

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Strapazierfähige, seidenglanzende Polymerdispersion
- Widerstandsfähige umweltverträgliche Rezeptur
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Bildet einen schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Metallsalzfrem
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Hervorragend geeignet für den Einsatz mit Corridor®+ Multi Stripper P 937

Gebinde

5 l

8,5



pur


1 : 2
mit Wasser


Indumaster® Fast IR 14

Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch



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 fetthaltige Verschmutzungen
- Mit Schaumbremse
- Entfernt Gummiabrieb

Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

13,5


100 - 500 ml /
10 l Wasser

Indumaster® Radical IR 40

Alkalischer Industriereiniger



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



Produktvorteile

- Universell einsetzbar
- Kraftvolle Schmutzlösekraft
- Reinigt speziell Industrieöle und -fette
- Schaumarm

Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

13


100 ml /
10 l Wasser

500 - 1000 ml /
10 l Wasser

100 - 500 ml /
10 l Wasser

1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser

Indumaster® Forte IR 42

Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; bewährt im Lager- und Sporthallenbereich, für Roll- und Sektionaltore; abwaschbaren, lösungsmittel- und alkalibeständige Oberflächen und Bodenbeläge wie z. B. PVC, Natur- und Kunststeine, Klinker, Linoleum, Kautschuk, etc.

**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

Indumaster® Strong IR 45

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger



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

Indumaster® Offensive IR 47

Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger



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

Indumaster® IR 55 P 950

Universal Industriereiniger



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
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie

Gebinde
10 l, 200 l, 750 l



50 - 100 ml /
10 l Wasser



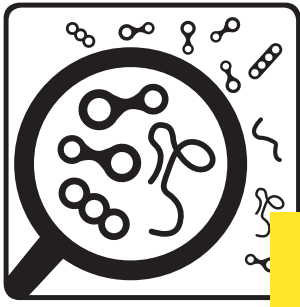
50 - 200 ml /
10 l Wasser



100 - 1000 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



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.

Hinweis zu unseren Biozidprodukten: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor dem Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Budenat® Intense D 443

Hocheffizienter Desinfektionsreiniger



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
- Kurze Einwirkzeiten
- Geringe Dosierung
- Auch bei starker organischer Belastung
- Aldehydfrei
- QAV-frei

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA), Hefepilze und behüllte Viren

- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

Dosierung/Einwirkzeit

- bakterizid, levurozid - VAH / EN 13697: hohe Belastung, mit Mechanik 5 min. 5,0 %
- begrenzt viruzid - EN 14476: hohe Belastung 15 min. 2,0 %

Gebinde

1 l Rundflasche, 10 l Kanister

**Budenat® Alkasept D 445**

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger



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

Produktvorteile

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Sehr gute Reinigungswirkung
- Starkes Öl- und Fettlösevermögen
- Halal zertifiziert durch ©HALAL CONTROL

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA, TbB), Hefepilze, Schimmelpilze und behüllte und unbehüllte Viren
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, viruzid

Dosierung/Einwirkzeit

- bakterizid, levurozid – VAH / EN 13697: hohe Belastung, mit Mechanik 5 min. 6,0 %, 15 min. 2,0 %, 30 min. 1,0 %
- bakterizid, levurozid – EN 16615: niedrige und hohe Belastung 1 min. 2,0 %
- fungizid – EN 1650: niedrige Belastung 30 min. 4,0 %
- begrenzt viruzid – EN 14476 und EN 16777: hohe Belastung 5 min. 4,0 %, niedrige Belastung 1 min. 4,0 %
- begrenzt viruzid PLUS – EN 14476 und EN 16777: niedrige Belastung 30 min. 5%
- viruzid – EN 14476 und EN 16777: niedrige Belastung 60 min. 5,0 %

Gebinde

■ 1 l Rundflasche, 10 l Kanister

**Budenat Alkaclean D 448**

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger



Zur Flächendesinfektion u.a. in der Lebensmittelindustrie und in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, im Küchenbereich, Gesundheitswesen sowie in öffentlichen Einrichtungen

Produktvorteile

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Gutes Fett- und Schmutzlösevermögen
- Kurze Einwirkzeiten
- Parfüm- und farbstofffrei

Wirksamkeit

- Wirksam gegen Bakterien (inkl. *Salmonella enterica*, *Listeria monocytogenes*), Hefepilze (inkl. *Sacharomyces cerevisiae*), Schimmelpilze und behüllte Viren
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid

Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizid, levurozid – EN 1276, EN 13697, EN 16615, EN 1650: mit und ohne Mechanik 5 min. 1,0 %
- Fungizid – EN 13697, EN 1650: ohne Mechanik 15 min. 3,0 %
- Begrenzt viruzid – EN 14476, EN 16777: ohne Mechanik 5 min. 5,0% oder 15 min. 2,0%

Gebinde

■ 10 l Kanister



Budenat® LM D 447

Materialschonendes Desinfektionsmittel



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 Acrylglass

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Hefepilze
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

**Dosierung/Einwirkzeit**

- bakterizid, levurozid – VAH / EN 13697: niedrige Belastung, mit Mechanik 5 min. 1,0 %
- begrenzt viruzid – EN 14476: niedrige Belastung 5 min. 2,0%

Gebinde

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

Hinweis: Informationen zu Listungen und Normen finden Sie auf Seite 38.

**Budenat® Rapid D 444**

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



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

Produktvorteile

- Alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol
- Gebrauchsfertig
- Schnell wirksam
- Trocknet schnell
- Parfüm- und farbstofffrei
- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA, TbB), Hefepilze und



behüllte Viren und Adeno-, Noro- und Rotaviren

- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS

Dosierung/Einwirkzeit

- bakterizid, levurozid - VAH / EN 13697: hohe Belastung, ohne Mechanik 5 min.
- tuberkulozid (*M. terrae*) - EN 14348: niedrige Belastung 30 s.
- mykobakterizid (*M. avium*, *M. terrae*) - EN 14348: niedrige Belastung 1 min.
- begrenzt viruzid - EN 14476: niedrige Belastung 1 min.
- begrenzt viruzid PLUS - EN 14476: niedrige Belastung 3 min.

Gebinde

- 1 l Rundflasche

**Budenat® Rapid Effect D 446**

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



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

Produktvorteile

- Alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Isopropanol
- Gebrauchsfertig
- Schnell wirksam
- Parfüm- und farbstofffrei
- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Hefepilze
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid

**Dosierung/Einwirkzeit**

- PT2 Desinfektion von Oberflächen außerhalb des Lebens- und Futtermittelbereichs – Außerhalb des Gesundheitswesens: Kontaktzeit mindestens 1 min. Im Gesundheitswesen: Kontaktzeit mindestens 5 min.
- PT4 Desinfektion für Lebens- und Futtermittelbereich – Kontaktzeit mindestens 1 min.; Brauereien/Fleischindustrie: Mit vorheriger Reinigung: Kontaktzeit mindestens 1 min.
- Ohne vorherige Reinigung: Kontaktzeit mindestens 5 min.; Milchindustrie: Mit vorheriger Reinigung: Kontaktzeit mindestens 1 min. Ohne vorherige Reinigung: Kontaktzeit mindestens 15 min.
- Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Flächendesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH): hohe Belastung 5 min.

Gebinde

- 1 l Rundflasche



Flächendesinfektionsmittel SE 112, D 112

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



Zur hygienischen Flächendesinfektion aller alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

Produktvorteile

- Alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol
- Gebrauchsfertig
- Kurze Einwirkzeit
- Parfüm- und farbstofffrei
- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA, TbB), Hefepilze und behüllte Viren und Adeno-, Noro- und Rotaviren
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS

Dosierung/Einwirkzeit

- bakterizid, levurozid - VAH / EN 13697: hohe Belastung, ohne Mechanik 5 min.
- tuberkulozid (*M. terrae*) - EN 14348: niedrige Belastung 30 s.
- mykobakterizid (*M. avium*, *M. terrae*) - EN 14348: niedrige Belastung 1 min.
- begrenzt viruzid - EN 14476: niedrige Belastung 1 min.
- begrenzt viruzid PLUS - EN 14476: niedrige Belastung 3 min.

Gebinde 600 ml Sprühflasche



Händedesinfektionsmittel SE 110, D 110

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel



Für die hygienische Händedesinfektion

Produktvorteile

- Alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol
- Parfümfrei, hautverträglich und rückfettend
- Frei von Zusatzwirkstoffen
- Sehr gute Hautverträglichkeit

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA, TbB), Hefepilze und behüllte Viren
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

Dosierung/Einwirkzeit

- bakterizid, levurozid – VAH / EN 1500: 30 s
- begrenzt viruzid: 30 s

Gebinde

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



Budenat® Protect Hand D 807

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel



Für die hygienische Händedesinfektion in allen Bereichen wie öffentliche Einrichtungen, Lebensmittelindustrie, lebensmittelverarbeitende Industrie, Küchenbereich und Gesundheitswesen, usw

Produktvorteile

- Alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Isopropanol
- Parfüm- und farbstofffrei
- Dermatologisch empfohlen für Allergiker und empfindliche Hauttypen
- Sehr hautverträglich da ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA, TbB), Hefepilze und behüllte Viren
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

Dosierung/Einwirkzeit

- Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH): 30 s

Gebinde

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



Budenat® Soap Zero D 806

Antimikrobielle Handdesinfektionsseife



Zur desinfizierenden Handwaschung u.a in der Lebensmittelindustrie, in der Lebensmittel verarbeitenden Industrie, im Großküchenbereich, im Gesundheitswesen wie Heimen, in Krankenhäusern und öffentlichen Einrichtungen

Produktvorteile

- Reinigung & Desinfektion in einem Schritt
- Geeignet für alle Hauttypen
- Parfüm- und farbstofffrei

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA), Hefepilze und behüllte Viren
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

Dosierung/Einwirkzeit

- Hände mit Wasser anfeuchten, mit 3ml Produkt in den Händen 30 Sekunden waschen
- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid – EN 1499, EN 13727, EN 13624, EN 14476: 30 s
- Verbrauch: 3 - 6 ml / pro Anwendung

Gebinde

- 1-l-Eurospender-Flasche

Hinweis: Informationen zu Listungen und Normen finden Sie auf Seite 38.







Küchen- und Lebensmittelhygiene

	Elastische Beläge		Natursteinbeläge		Kunststeinbeläge		Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen		keramische Fliesen		Betonwerkstein und Terrazzo		Klinker und Terrakotta		Zement- / Betonestrich		Kunstharz		Oberflächen		Kunststoffe		Melaminharz		Resopal		Glas		Acryl- und Plexiglas		Keramik		Porzellan		Edelstahl		Eloxal		Aluminium		Buntmetall		Geschirr, Gläser und Besteck		Backöfen, Grills und Besteck		Konvektomaten	
	PVC	Linoleum	Kautschuk	Granit und Gneis	Schiefer	Feinsteinzeug	keramische Fliesen	Betonwerkstein und Terrazzo	Klinker und Terrakotta	Zement- / Betonestrich	Magnesit-Estrich	Kunstharz	Kunststoffe	Melaminharz	Resopal	Glas	Acryl- und Plexiglas	Keramik	Porzellan	Edelstahl	Eloxal	Aluminium	Buntmetall	Geschirr, Gläser und Besteck	Backöfen, Grills und Besteck	Konvektomaten																						
Vamat® Alu Protect DW 15																																																
Vamat® GF DW 25																																																
Vamat® GH DW 30																																																
Vamat Dishes P 948																																																
Vamat Rinser S P 949																																																
Vamat Rinser N P 947																																																
Vamat® KS DW 40																																																
Vamat® Rinser N DW 45																																																
Bistro G 435																																																
Drizzle Green SP 30																																																
Drizzle Green Concentrate SP 31																																																
Buz® Calc Ex G 437																																																
Metapol G 505																																																
Buz® Metasoft G 507																																																
Buz® Polish G 508																																																
Buz® Dish Fix G 530																																																
Buz® Ovenmaster G 574																																																
Buz® Grillmaster G 575																																																
Buz® Grillmaster ready-to-use G 576																																																
Frost Clean G 579																																																
Indumaster® Intensive IR 44																																																
Vamat®+ Fett Ex P 940																																																
Vamat® Dishy P 941																																																

Vamat® Alu Protect DW 15

Flüssiger, hochalkalischer Geschirrspülmittel für Aluminium



Für den Einsatz in gewerblichen Eintank- und Mehrtank-Gläser- und Geschirrspülmaschinen; Für alle Wasserhärten geeignet; Geeignet für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Edelstahl, Aluminium und Silber sowie Besteckteile und Gerätschaften



Produktvorteile

- Intensive Reinigungsleistung
- Entfernt schnell und kraftvoll hartnäckige Speisereste, Fett- und Eiweißreste sowie Verkrustungen
- Aluminiumsicher
- Glas- und materialschonend
- Keine Geruchsbelastung, parfüm- und chlorfrei
- Optimale Spülergebnisse in Verbindung mit Buzil Klarspülen
- Hochkonzentrat, deshalb geringe Dosierung und hohe Wirtschaftlichkeit

Gebinde
12 kg

13,5



1,5 - 5 ml / 1 l
Wasser

Vamat® GF DW 25

Flüssiger Glas- und Geschirrspülmittel, hochalkalisch



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 angetrocknete Speisereste
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL

Gebinde
12 kg, 25 kg

14



0,5 - 3 ml / 1 l
Wasser

Vamat® GH DW 30

Flüssiger Geschirrspülmittel, hochalkalisch



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 Gerätespülmaschinen
- Entfernt mühelos eingebrannte Speisereste
- Ausgezeichnetes Emulgiervermögen von Fetten
- Verhindert den Aufbau von Stärkeablagerungen
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL

Gebinde
12 kg

14



1 - 3 ml / 1 l
Wasser

Vamat® Dishes P 948

Flüssiger Glas- und Geschirrspülmittel, hochalkalisch



Für gewerbliche Eintank- und Mehrtank-Gläser- und Geschirrspülmaschinen, alkalibeständiges Spülgut aus Porzellan, Glas ohne Dekor, Edelstahl, Kunststoff und Besteck



Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Geeignet für alle Wasserhärten, besonders für Hartwasserbedingungen
- Intensive Reinigungsleistung, entfernt effektiv und gründlich Getränke- und Speisereste
- Parfüm- und Chlorfrei
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL
- Für Aluminium und Silber NICHT geeignet
- Hochkonzentrat, geringe Dosierung und hohe Wirtschaftlichkeit

Gebinde
12 kg, 25 kg, 238 kg

14



1,5 - 5 ml / 1 l
Wasser

Vamat Rinser S P 949

Klarspüler, sauer



Für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Edelstahl, Aluminium und Silber sowie Besteckteile und Gerätschaften

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Besonders geeignet in Kombination mit hartem Wasser
- Streifen- und fleckenfreies Trocknen
- Keine Geruchsbelästigung, chlor-, NTA- und phosphatfrei
- Ideal für schlecht benetzbares Spülgut aus Edelstahl und Kunststoffe wie z.B. Mehrwegbecher, Transportkisten, Tablett
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL

Gebinde

10 l, 20 l, 200 l



Vamat Rinser N P 947

Klarspüler, neutral



Für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Edelstahl, Aluminium und Silber sowie Besteckteile und Gerätschaften

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Optimale Benetzung des Spülgutes
- Streifen- und fleckenfreies Trocknen
- Brillanter Glanz
- Gute Materialverträglichkeit
- Keine Geruchsbelastung, chlor-, NTA- und phosphatfrei
- Hochkonzentrat, deshalb geringe Dosierung und hohe Wirtschaftlichkeit

Gebinde

10 l, 20 l, 200 l



0,05 – 0,3 ml/
1 l Wasser



0,05 – 0,3 ml/
1 l Wasser

Vamat® KS DW 40

Klarspüler, sauer



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 durch © HALAL CONTROL

Gebinde

10 l, 20 l



Vamat® Rinser N DW 45

Klarspüler, neutral



Für den Einsatz in gewerblichen Spülmaschinen; Für weiches bis mittelhartes Wasser; Geeignet für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Edelstahl, Aluminium und Silber sowie Besteckteile und Gerätschaften

Produktvorteile

- Universell einsetzbar
- Optimale Benetzung des Spülgutes
- Sehr gutes Ablaufverhalten und somit streifen- und fleckenfreies Trocknen
- Brillanter Glanz
- Verhindert Kalkschlieren und Wasserflecken
- Gute Materialverträglichkeit gegenüber Kunststoffen sowie Metallen, speziell Buntmetallen
- Keine Geruchsbelastung, chlor-, NTA- und phosphatfrei
- Schaumarm
- Hochkonzentrat, deshalb geringe Dosierung und hohe Wirtschaftlichkeit

Gebinde

10 l



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



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



Vamat® Dishy P 941

Geschirrspülmittel und Neutralreiniger



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

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l



10 - 20 ml /
10 l Wasser

Buz® Dish Fix G 530

Handgeschirrspülmittel und Neutralreiniger



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 durch © HALAL CONTROL

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 40 ml /
10 l Wasser

Drizzle® Green SP 30

Gebrauchsfertiger Küchenoberflächenreiniger



Ideal für die Anwendung in Gastronomie und Großküchen; für alkalibeständige Oberflächen wie z. B. Edelstahl, Glas, Fliesen, Kunststoff, Porzellan; für Fußböden, Arbeitsflächen, Wände, Küchenherde und -geräte, Dunstabzugshauben, Pfannen, Töpfe und Geschirr

Produktvorteile

- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Hohe Fettlösekraft

Gebinde

600 ml



pur

Drizzle® Green Concentrate SP 31

Nachfüllkonzentrat für SP 30, Küchenreiniger



Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Drizzle Green® Reinigungslösung

Produktvorteile

- Ein Kanister reicht für die Herstellung von mehr als 160 Flaschen einer gebrauchsfertigen Drizzle Green Reinigungslösung. (je 600 ml).
- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Hohe Fettlösekraft

Gebinde

10 l



60 ml /
600 ml

Metapol G 505

Gebrauchsfertige Metallpolitur



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

9,5



pur

Buz® Metasoft G 507

Gebrauchsfertiger Edelstahlreiniger



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 durch © HALAL CONTROL

Gebinde

600 ml, 200 l

3



pur

Buz® Polish G 508

Gebrauchsfertige Scheuermilch, dickflüssig



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

10,5



pur

Buz® Calc Ex G 437

Hochwirksamer Universal-Entkalker



Für den Einsatz im lebensmittelverarbeitenden Bereich wie Bäckereien, Metzgereien und Großküchen in Gastronomie und Hotellerie etc.; für alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie Edelstahl, Chrom, Porzellan, keramischen Fliesen und Glas; perfekt zur Geräteentkalkung



Produktvorteile

- Spontane und kraftvolle Wirkung
- Universell einsetzbar für Küchenmaschinen, Geräte und Flächen
- 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

0,5



50 - 100 ml /
1 l Wasser



50 - 100 ml /
10 l Wasser

Vamat®+ Fett Ex P 940

Küchen- & Fettreiniger



Im lebensmittelverarbeitenden Bereich wie Bäckereien, Metzgereien und Großküchen in Gastronomie und Hotellerie 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

9,5



20 - 50 ml/
10 l Wasser



50 ml/
10 l Wasser

Bistro G 435

Intensiv-Küchen- & Fettreiniger



Für Gastronomie und Großküchen; lebensmittelverarbeitende Industrie; für alkalibeständige Oberflächen wie z. B. Edelstahl, Glas, Fliesen, Kunststoff, Porzellan; für Fußböden, Arbeitsflächen, Wände, Küchenherde und -geräte, Dunstabzugshauben, Pfannen, Töpfe und Geschirr

Produktvorteile

- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Frei von Duftstoffen
- Stabile Schaumstruktur
- Geeignet für den Einsatz in der Schaumkanone
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL

Gebinde
1 l, 5 l, 10 l

13,5



20 - 100 ml /
10 l Wasser



1:5 bis 1:10
mit Wasser

Buz® Ovenmaster G 574

Hochalkalischer Konvektomaten und Grillreiniger



In lebensmittelverarbeitenden Bereichen wie Bäckereien, Metzgereien, Großküchen in Gastronomie und Hotellerie, usw.; Für Konvektomaten, Grill- und Backöfen, Fritteusen, Kippbratpfannen, Dunstabzugshauben, Fettfilter sowie Rauchkammern; Auch für Pfannen, Töpfe, Bleche und andere stark verschmutzte Arbeitsgeräte; Alkalibeständige Oberflächen wie z. B. Edelstahl, Glas, Fliesen, Kunststoff, Porzellan

Produktvorteile

- Selbsttätig wirkender und schäumender Fettkrusten-Brecher und Rauchharz-Entferner
- Zur manuellen Reinigung sowie zur Reinigung mit automatischem Reinigungssystem
- Gutes Fettlösevermögen
- Ausgezeichnete Entfernung von eingebrannten Verschmutzungen, Fett- und Einweißrückständen, Ölen und Verkrustungen
- Keine Geruchsbelastung, chlor- und phosphatfrei
- Leicht und rückstandsfrei abspülbar

Gebinde
10 l

14



100-1000 ml / 10 l Wasser



1:5 - 1:10 mit Wasser

Buz® Grillmaster G 575

Hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger



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

Produktvorteile

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger mit hohem Fettmulgiervermögen
- Spontane Lösekraft bei eingebrannten Verschmutzungen
- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Grill-, Back- und Bratrückstände
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL

Gebinde
1 l, 10 l

14



250 - 1000 ml / 10 l Wasser



1:3 bis 1:5 mit Wasser

Buz® Grillmaster ready-to-use G 576

Gebrauchsfertiger hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger



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



Produktvorteile

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger mit hohem Fettmulgiervermögen
- 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 durch © HALAL CONTROL

Gebinde
600 ml

13,5



pur

Frost Clean G 579

Tiefkühlreiniger bis -30°C



Für Kühl- und Gefriereinrichtungen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie während des laufenden Betriebs; Für alle wasser- und alkoholbeständigen Böden, Wände, Oberflächen und Gegenstände; Anwendbar auf Keramikfliesen, Kacheln, Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen, Aluminium, Edelstahl, Chrom sowie Industriebeläge wie Estrich und Beton



Produktvorteile

- Sofort anwendbar, da gebrauchsfertig
- Entfernt Allgemein- und Pigmentschmutz, insbesondere hartnäckige öl- und fetthaltige Verschmutzungen
- Effektive Netzwirkung ohne störendes Schäumen
- Schnelles Abtrocknen zu rutschfreien Flächen
- Wirkt enteisend und ermöglicht eine Reinigung im laufenden Betrieb ohne Abtauen, ohne Auslagerung und ohne Unterbrechung der Kühltette
- Materialschonend
- Maschinell und manuell einsetzbar

Gebinde
10 l

9,5



pur

Indumaster® Intensive IR 44

Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger



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

Gebinde
10 l, 200 l, 950 l

12



100 ml /
10 l Wasser



500 - 1000 ml /
10 l Wasser



200 - 500 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



Textil- hygiene



Buz® Laundry Compact L 810

Hochkonzentriertes Flüssigwaschmittel



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

**Buz® Laundry Enz 3 L 820**

Enzymhaltiges Flüssigwaschmittelkonzentrat



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

**Buz® Laundry Color+ L 821**

Flüssigwaschmittel für Bunt- und Feinwäsche



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



Buz® Laundry Soft L 830

Weichspüler



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



Buz® Laundry Strong L 831

Flüssiger Waschkraftverstärker



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



Buz® Laundry Bright L 832

Flüssige Bleich- und Desinfektionskomponente



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

Gebinde

- 20 kg



Buz® Laundry Chlorin L 833

Flüssiges Bleichmittel auf Aktivchlorbasis



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:

E-Mail: service@buzil.de

Telefon: +49 8331 930-6

Das perfekt abgestimmte System für die chemothermische Wäschedesinfektion

Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) gelistetes Reinigungsverfahren

Buz® Laundry Compact L 810
Waschmittel



2 ml/l



Buz® Laundry Bright L 832
Desinfektionskomponente



2 ml/l



Flottenverhältnis
1:5



Einwirkzeit
10 min.



Desinfektions-Temperatur
60 °C

Buz® Laundry Color+ L 821
Waschmittel



1 ml/l



Buz® Laundry Bright L 832
Desinfektionskomponente



8 ml/l



Flottenverhältnis
1:5



Einwirkzeit
20 min.



Desinfektions-Temperatur
40 °C

Robert-Koch-Institut (RKI) gelistetes Reinigungsverfahren Wirkungsbereich AB

Buz® Laundry Compact L 810
Waschmittel



2 ml/l



Buz® Laundry Bright L 832
Desinfektionskomponente



6 ml/l



Flottenverhältnis
1:5



Einwirkzeit
10 min.



Desinfektions-Temperatur
60 °C



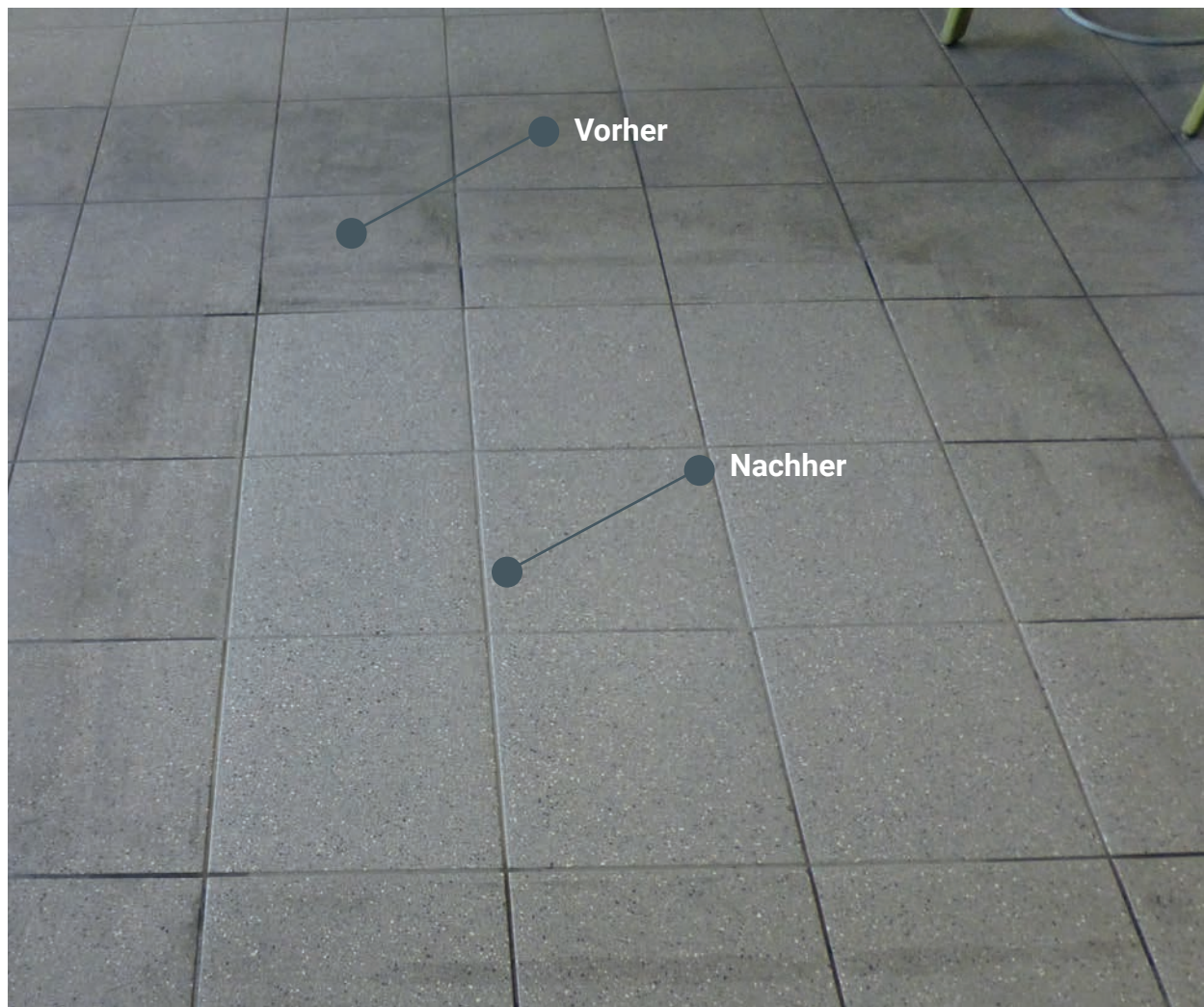


Spezial- reiniger

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

Erol® G 490

Alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen



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

Gebinde

1 l, 5 l, 10 l

13,5


50 - 100 ml /
10 l Wasser

500 - 3000 ml /
10 l Wasser

100 - 200 ml /
10 l Wasser

Erolcid® G 491

Saurer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen



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

Gebinde

1 l, 5 l, 10 l

0,5


100 - 1000 ml /
10 l Wasser

200 - 1000 ml /
10 l Wasser

200 - 500 ml /
10 l Wasser

Das ideal abgestimmte System

O Tens G 500

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch



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


Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l

10


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

O Tens Azid G 501

Tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer



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


Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l

2,5


20 - 100 ml /
10 l Wasser

50 - 100 ml /
10 l Wasser

Optiflor® G 470

Teppichshampoo



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

Produktvorteile

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

Gebinde

10 l



1 l /
10 l Wasser



600 - 1000 ml /
10 l Wasser

Optiflor® Ex G 477

Teppich-Grundreiniger, Sprühextraktion



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

Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l



100 - 500 ml /
10 l Wasser



1 : 6
mit Wasser

Buz® Defoam G 478

Entschäumer für Maschinen



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

Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l, 200 l, 750 l



10 - 50 ml /
1 l Wasser

Buz® Point G 502

Fleckenlöser für textile Beläge und Oberflächen



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

Buz® Air Ambra G 564

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker



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



8,5



pur

Buz® Provence G 565

Gebrauchsfertiges Duftöl mit Aktiv-Geruchsblocker



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



8,5



pur

Buz® Fresh Magic G 567

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker



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

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

Gebinde
600 ml, 10 l



8



pur

Buz® Flow G 577

Flüssiger Rohrreiniger



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



Produktvorteile

- Hochaktiver, selbsttätiger Rohrreiniger
- Löst kraftvoll Verstopfungen von Seifenrückständen, Fetten, Haaren und Essensresten
- Leicht viskos und somit verstärkte Wirkung
- Bei regelmäßiger Anwendung werden Verstopfungen vorgebeugt

Gebinde
1 l



14



pur

Rinax® Soap Zero P 960

Handwaschlotion



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

Gebinde

1-l-Eurospender-Flasche, 5 l



4,5



1,5 - 2,6 ml

Rinax® Soap P 961

Handwaschlotion



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

Öko-zertifiziert

Produktvorteile

- Reinigt schnell und gründlich
- Hautneutraler pH-Wert
- Erfrischender und fruchtiger Zitrusduft

Gebinde

1-l-Eurospender-Flasche, 5 l



4,5



1,5 - 2,6 ml

Budenat® Soap Zero D 806

Antimikrobielle Handdesinfektionsseife



Zur desinfizierenden Handwaschung u.a in der Lebensmittelindustrie, in der Lebensmittel verarbeitenden Industrie, im Großküchenbereich, im Gesundheitswesen wie Heimen, in Krankenhäusern und öffentlichen Einrichtungen

Produktvorteile

- Reinigung & Desinfektion in einem Schritt
- Geeignet für alle Hauttypen
- Parfüm- und farbstofffrei

Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. MRSA), Hefepilze und behüllte Viren
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

Dosierung/Einwirkzeit

- Hände mit Wasser anfeuchten, mit 3ml Produkt in den Händen 30 Sekunden waschen
- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid – EN 1499, EN 13727, EN 13624, EN 14476: 30 s
- Verbrauch: 3 - 6 ml / pro Anwendung

Gebinde

- 1-l-Eurospender-Flasche

Hinweis: Informationen zu Listungen und Normen finden Sie auf Seite 38.



5,5

Rinax® Clean H 830

Handwaschfließcreme



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



Produktvorteile

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

Gebinde

2 l, 10 l



2 - 5 ml

Rinax® Spender H 854

Universalspender



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 Pumpehregulierung
- Einfacher Behälterwechsel

Dosiertechnologie & Systeme für Buzil-Produkte

Perfekte Partner für optimale Reinigungsergebnisse

Neben hochwertigen Reinigungsprodukten empfiehlt Buzil professionelle Dosiertechnologie für verschiedene Anwendungsbereiche. Die kompatiblen Systeme gewährleisten eine präzise Dosierung, reduzieren den Verbrauch und steigern die Wirtschaftlichkeit.

Chemische Verdünnungslösungen: Sicherheit trifft Präzision

Diese fortschrittlichen Verdünnungssysteme harmonisieren ideal mit Buzil Produkten und garantieren höchste Reinigungs- und Hygienestandards bei maximaler Anwendungssicherheit. Die empfohlenen Dosiersysteme überzeugen durch:

- Einfache Bedienung
- Präzise Dosierung
- Optimierte Verbrauchskontrolle
- Reduzierte Chemikalienexposition für Mitarbeiter

Innovative Dosiersysteme für Wäschereien

Transformieren Sie Ihr gewerbliches Wäschereigeschäft mit automatisierten Dosierlösungen, die perfekt auf Buzil Wäschereiprodukte abgestimmt sind. Diese Systeme:

- Verhindern Gewebeschäden
- Minimieren Umweltauswirkungen
- Steigern die Betriebseffizienz
- Senken Betriebskosten durch optimierten Chemikalieneinsatz

Spülmaschinen-Dosierlösungen für tadellose Ergebnisse

Unverzichtbar für sichere und effiziente gewerbliche Küchen und Gastronomiebetriebe. Mit den passenden Dosierungssystemen für Buzil Spülmaschinenprodukte:

- Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Geräte
- Reduzieren Sie Reparaturkosten
- Erzielen Sie konstant perfekte Spülergebnisse
- Optimieren Sie den Reinigungsmitelesatz

Professionelle Dosiertechnologie: Die ideale Ergänzung zu Buzil Produkten

Kontaktieren Sie uns für eine individuelle Beratung zu Dosierlösungen, die perfekt auf Ihre Anforderungen und unsere Reinigungsprodukte abgestimmt sind.



Finden Sie Ihren Experten vor Ort: QR-Code scannen, Ihre PLZ eingeben und schon sehen Sie, wer Ihr persönlicher Ansprechpartner ist.

Oder kontaktieren Sie unser Service-Team:
Rufen Sie uns an: +49 8331 930-6
Schreiben Sie uns: service@buzil.de



Zubehörartikel

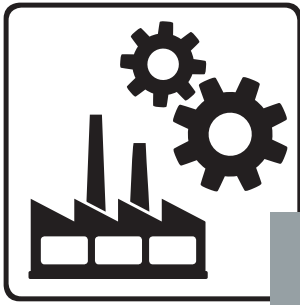
DH 807	Spenderpumpe für 1 l Eurospenderflasche P 960, P 961, D 807 & D 110
H 301	Leerflasche + Deckel, Anwendungslösung Oberfläche 600 ml
H 302	Leerflasche + Deckel, Anwendungslösung Sanitär 600 ml
H 308	Leerflasche Anwenderlösung neutral 600 ml
H 309	Leerflasche Anwenderlösung Oberfläche 600 ml
H 310	Leerflasche Anwenderlösung Sanitär 600 ml
H 311	Sprayer weiß 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 5 l, 10 l 12 l oder 12 kg Kanister
H 337	Wasserzuleitung ¾" 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 oder 12 l
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 Beutelflasche H 830
HN 860	Langarmspender für 1000 ml Euroflaschen
HN 50	Schnellbefüllungsanlage 200 l Überlassungsvertrag möglich
HN 60	Tankbefüllungsanlage 640 l Überlassungsvertrag möglich

Zubehörartikel für Desinfektionsmittel




DH 807	Spenderpumpe für 1 l Eurospenderflasche P 960, P 961, D 807 & D 110
H 622	Sprühkopf für 1 l Standard-Flasche
HN 860	Langarmspender für 1000 ml Euroflaschen

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 DIN 51 & DIN 61
LH 646	Kanisterschlüssel für 20 kg Kanister DIN 61



Industrie- reiniger

	pH-Wert	HD- / Niederdruckgeräte	ÖNORM B 5105 geprüft	Lebensmitteleignung	Aluminium-Oberflächen	Acrylglas-Oberflächen	Maschinenreinigung	starke Öl- und Fettverschmutzungen	Gummiabrieb	Graphit	silikonfrei	Bodenreinigung Scheuersaugmaschinen	Besondere Eigenschaften
Clean Up G 555	11,5						○	●			●		Fleckentferner
Indumaster® Step IR 16	8,5	○			●	●	●	○			●	○	Fassade, Rolltreppe, Fahrsteige, Aluminium
Indumaster® Protect IR 30	10	●	●		●		●	○			●	○	kennzeichnungsfrei, mit Korrosionsschutz
Indumaster® Fast IR 14	13,5		●					●	●	○	●	●	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	10,5	●	●	●			●	●			●	●	  
Indumaster® Intensive IR 44	12	●		●				●		○		●	phosphatfrei
Perfekt G 440	13,5	●		●				●	○	●		●	RK- und RE-gelistet
Rinax® Clean H 830	4,5			●							●		Handreiniger, mikroplastikfrei

- Empfohlen
- Geeignet
- Bedingt geeignet

Clean Up G 555

Gebrauchsfertiger Spezial-Fleckentferner



Für lösemittelbeständige Oberflächen, Materialien und Fußbodenbeläge wie z.B. Sporthallen und Industriebelägen; verwendbar für Maschinen und Anlagen, Werkbänke, Regale, Türen, Tische und anderem Inventar; geeignet auf Resopal, Edelstahl, Stein, Metall, PVC etc.



Produktvorteile

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Kraftvoll und schnell wirksam
- Entfernt mühelos hartnäckige, schwerlösliche Verschmutzungen wie Klebstoffe, Lacke, Fett, Öl, Absatzstriche, Gummi, Lippenstift, Tinte oder Tusche etc.
- Sparsam im Verbrauch
- Punktuell einsetzbar

Gebinde
600 ml

11,5



pur

Indumaster® Step IR 16

Neutraler und materialschonender Industriereiniger



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



Produktvorteile

- Schnellwirkender Kraftreiniger für die manuelle und maschinelle Reinigung
- Gute Schmutzlösekraft
- Löst öl- und fettthaltige Verschmutzungen
- Sehr gutes Netzvermögen
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Gebinde

1 l, 10 l, 200 l, 950 l

8,5



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

Indumaster® Protect IR 30

Maschinen- und Planenreiniger



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 fettthaltige Verschmutzungen sowie Bohrröle

Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

10



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

Indumaster® Fast IR 14

Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch



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 fettthaltige Verschmutzungen
- Mit Schaumbremse
- Entfernt Gummiabrieb

Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

13,5



100 - 500 ml /
10 l Wasser

Indumaster® Radical IR 40

Alkalischer Industriereiniger



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



Produktvorteile

- Universell einsetzbar
- Kraftvolle Schmutzlösekraft
- Reinigt speziell Industrieöle und -fette
- Schaumarm

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

Indumaster® Forte IR 42

Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger



Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; bewährt im Lager- und Sporthallenbereich, für Roll- und Sektionaltore; abwaschbaren, lösungsmittel- und alkalibeständige Oberflächen und Bodenbeläge wie z. B. PVC, Natur- und Kunststeine, Klinker, Linoleum, Kautschuk, etc.



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

Indumaster® Strong IR 45

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger



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



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

Indumaster® Offensive IR 47

Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger



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

Indumaster® IR 55 P 950

Universal Industriereiniger



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
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie

Gebinde

10 l, 200 l, 750 l

10,5



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	

Indumaster® Intensive IR 44

Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger



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

Gebinde

10 l, 200 l, 950 l



12



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

Perfekt G 440

Alkalischer Intensivreiniger



Für den Einsatz im Industriebereich wie z. B. auf Werkstatböden; Großküchen, Gastronomie und lebensmittelverarbeitende Industrie; lösemittelmempfindliche Böden

Produktvorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Schaumarm
- Angenehmer Duft
- Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL

Gebinde

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



13,5



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

Rinax® Clean H 830

Handwaschfließcreme



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

Produktvorteile

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

Gebinde

2 l, 10 l



4,5



2 - 5 ml		

Das ideal abgestimmte System

Induseal Cover F 200

1K-Versiegelungsharz, steingrau

Die deckende Grundierung im grauen Farbton kaschiert optische Mängel und schafft eine einheitliche Oberfläche. Ideal zur Versiegelung stark beanspruchter mineralischer Untergründe wie Beton oder Estrich – besonders in Logistikbereichen, Industriefertigung und Parkbauten. Für ein optimales Ergebnis im zweiten Arbeitsgang mit **Induseal Top** überarbeiten.



Produktvorteile

- Kaschiert Gebrauchsspuren
- Vereinheitlicht Bodenoberfläche
- Geringer Verbrauch
- Einfache Anwendung

Gebinde

7,5 kg



150 g/m² – 200 g/m²
(abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

Induseal Top F 210

1K-Versiegelungsharz, transparent matt

Die matte Schutzschicht erhöht die Widerstandsfähigkeit mineralischer Böden und erleichtert die Unterhaltsreinigung. Bei optisch intakten Flächen kann **Induseal Top** auch direkt, ohne vorherige Grundierung, aufgetragen werden.



Produktvorteile

- Versiegelt mineralische Böden
- Erneuert und schützt die Oberfläche nachhaltig
- Erleichtert die anschließende Unterhaltsreinigung
- Hitze- und chemikalienbeständig, kratz- und wetterfest

Gebinde

5 kg



65 g/m² – 100 g/m²
(abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)



[illegible]

Buz Easy® Universal BE 10

Oberflächenaktiver Unterhaltsreiniger auf Alkoholbasis

**Öko-zertifiziert**

Ideal für alle wasserbeständigen Oberflächen und Materialien wie z. B. Kunststoffe, lackierte Flächen, Glas- und Spiegelflächen, Keramik, Metall und Edelstahl; geeignet für alle wasserbeständigen Bodenbelagsarten wie PVC, Linoleum, Natur- und Kunststeine, Keramik und Feinsteinzeug, Laminat, versiegelte Holzböden etc.

Produkteigenschaften

- Materialschonender Universalreiniger
- pH-neutral
- Trocknet schnell, streifen- und rückstandsfrei auf
- Gutes Benetzungsvermögen sichert einen ganzflächigen Schmutzabtrag und einen einheitlichen, strahlenden Glanz
- Hinterlässt einen lang anhaltenden und angenehmen Frischduft

Gebinde

1 l, 10 l

20 - 50 ml /
10 l Wasser50 ml /
600 ml Wasser**Buz Easy® Glass BE 15**

Gebrauchsfertiger Glas- und Oberflächenreiniger

**Öko-zertifiziert**

Für Glas, Spiegel und alle wasserbeständigen Materialien und Oberflächen wie z. B. Fenster, Rahmen, KFZ-Scheiben, Kunststoff, Keramik und Edelstahl usw.

- Trocknet schnell und schlierenfrei, kein Nachwischen erforderlich
- Schnelle Anwendung, hautschonend und pH-neutral
- Hinterlässt einen lang anhaltenden und angenehmen Frischduft

Gebinde

1 l, 10 l



Pur

**Buz Easy® San Daily BE 20**

Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

**Öko-zertifiziert**

Im gesamten Sanitär- und Nasszellenbereich; für alle säurebeständigen Oberflächen und Materialien wie Wand- und Bodenfliesen, Waschbecken, Edelstahl, Chromarmaturen, Aluminiumoberflächen, Badewannen, WCs und Urinale

- Hervorragende Reinigungsleistung und Kalklösevermögen
- Löst Kalkseife, Kalk, Wasser- und Urinstein, Fettschmutz und Seifenreste etc.
- Hinterlässt hochglänzende, streifenfreie Oberflächen ohne Nachtrocknen
- Materialschonend
- Hinterlässt einen lang anhaltenden und angenehmen Frischduft
- Kann auch problemlos aufgeschäumt werden

Produkteigenschaften

- Wirksam durch die natürliche Kraft der Zitronensäure

Gebinde

1 l, 10 l



Pur

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

Buz Easy® San Strong BE 25

Saurer Sanitär- Grund- und Unterhaltsreiniger

**Öko-zertifiziert**

Im gesamten Sanitär- und Nasszellenbereich; für alle säurebeständigen Oberflächen und Materialien wie Wand- und Bodenfliesen, Waschbecken, Edelstahl, Chromarmaturen, Aluminiumoberflächen, Badewannen, WCs und Urinale

Produkteigenschaften

- Kraftvolle und spontane Reinigungsleistung dank effektiver Säurekombination
- Löst hartnäckige Ablagerungen sanitärtypischen Verschmutzungen wie Kalk, Kesselstein, Zementschleier, Rost, Wasser- und Urinstein, Hautfette, Kosmetikrückstände etc.

- Verhindert die schnelle Wiederanschmutzung dank Kalk- und Schmutzblockerwirkung
- Hinterlässt hochglänzende, streifenfreie Oberflächen ohne Nachtrocknen
- Materialschonend
- Hinterlässt einen lang anhaltenden und angenehmen Frischduft
- Für die Bauschlussreinigung ebenfalls bestens geeignet
- Kann auch problemlos aufgeschäumt und mit einer Schaumkanone verarbeitet werden

Gebinde

1 l, 10 l



Pur

20 - 50 ml /
10 l Wasser200 - 1.000 ml /
10 l Wasser1:5 - 1:10
mit Wasser50 ml /
600 ml Wasser**Buz Easy® Floor BE 30**

Wischpflege

**Öko-zertifiziert**

Für alle wasserbeständigen und pflegebedürftigen Hartbodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, beschichtete Beläge sowie versiegeltem Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine

Produkteigenschaften

- Wischpflege-Konzentrat mit pflegenden Bestandteilen
- Reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang
- Sehr gute Vernetzungseigenschaft und hohes Schmutzlösevermögen

- Rutschhemmend, trittsicher und schnelle Abtrocknung
- Ohne unerwünschtem Schichtenaufbau und Wischspuren
- Für das ein- und zweistufige Nasswischverfahren und für die Sprayreinigung geeignet
- Hinterlässt einen lang anhaltenden und angenehmen Frischduft

Gebinde

1 l, 10 l

20 - 100 ml /
10 l Wasser50 - 150 ml /
10 l Wasser500 ml /
10 l Wasser**Buz Easy® Fett Ex BE 40**

Krafterlöser und Fettlöser



In lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Gastronomie, Metzgereien, Schlachtereien, Molkereien, Käsereien, Bäckereien, Krankenhäusern, Hotels, uvm.; für alle wasser- und alkalibeständigen Oberflächen, Materialien und Bodenbeläge

Produkteigenschaften

- Alkalischer, kraftvoller Allzweckreiniger
- Universell einsetzbar

- Hohes Dispergier- bzw. Schmutztragevermögen
- Entfernt schnell Schmutz-, Öl- und Fettverschmutzungen sowie Eiweiß- und Rußablagerungen
- Gute Materialverträglichkeit
- Parfüm- und farbstofffrei
- Stabile Schaumstruktur, geeignet für den Einsatz in der Schaumkanone

Gebinde

1 l, 10 l

100 - 150 ml /
10 l Wasser150 - 200 ml /
10 l Wasser150 - 300 ml /
10 l Wasser1:5 - 1:10 mit
Wasser50 ml / 600
ml Wasser

Buz Easy® Spül Fix BE 43

Handspülmittel und Neutralreiniger



Für alle üblichen Spülgüter aus z. B. Geschirr, Glas, Besteck, Kochgeschirr, Porzellan und Edelstahl; für alle abwaschbaren und wasserbeständigen Oberflächen und Materialien

Produkteigenschaften

- Hohe Fettlösekraft
- Entfernt hartnäckigste Rückstände und eingebranntes Fett

- Hohe Schaumaktivität
- Trocknet schnell und streifenfrei ohne Abtrocknen
- Materialschonend
- Besonders ergiebig, da hochkonzentriert
- Hautschonend
- pH-neutral
- Auch zur Oberflächenreinigung geeignet
- Hinterlässt eine frische Duftnote

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 40 ml /
10 l Wasser

Buz Easy® Calc Ex BE 47

Universal-Entkalker



Für die schnelle Entkalkung von allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie Edelstahl, Chrom, Porzellan, keramischen Fliesen und Glas; zur Entfernung von Kalkablagerungen u.a. aus allen gängigen Küchengeräten wie Kaffeemaschinen, Wasserkochern, Heißwassergeäten, Eierkochern, Kochtöpfen etc.; auch zur Entkalkung in Schwimmbädern und Sanitärbereichen geeignet

Produkteigenschaften

- Konzentrierter Kalklöser mit spontaner und kraftvoller Wirkung
- Universell einsetzbar
- Löst Kalkablagerungen und -verkrustungen, Betonreste, Zementschleier und Rost sowie Seifen und Schmutzresten
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- Parfüm- und farbstofffrei
- Tensid- und schaumfrei

Gebinde

1 l, 10 l



50 - 100 ml /
1 l Wasser

50 - 100 ml /
10 l Wasser

Buz Easy® Soap BE 60

Hautmilde Handwaschlotion



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

Produkteigenschaften

- Porentiefe Reinigung durch feinen Schaum
- Reinigt hautschonend, sanft und pflegend

- Hautneutraler pH-Wert
- Seifen- und alkalifrei
- Sparsam in der Anwendung
- Mikroplastikfrei
- Angenehmer Duft

Gebinde

1-l-Eurospender-Flasche, 5 l



Pur,
1,5 - 2,6 ml



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

**„ Ich bin zu 50 %
aus wiederver-
wertetem Plastik.“**

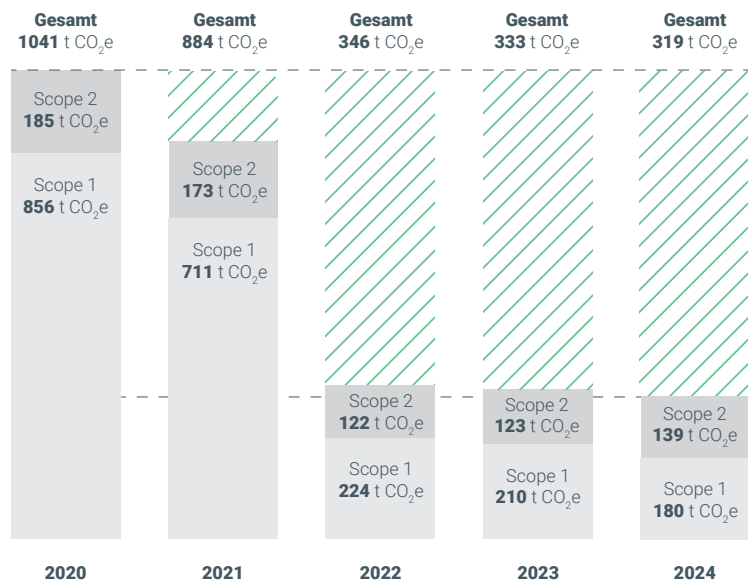
Buzil setzt zunehmend auf Gebinde mit Rezyklat. Der Anteil am Gesamtgewicht aller Gebinde stieg 2024 von 2,4 % auf 21,2 % im Vergleich zum Vorjahr. Dieser Wert bleibt niedrig, da es derzeit keine Rezyklat-Kanister mit UN-Zulassung gibt. Deshalb nutzen wir aktuell nur 1-Liter- und 600-ml-Flaschen, die seit Mitte 2025 zu 50 % aus Rezyklat bestehen – zuvor waren es 30 %. Unser Ziel: den Rezyklatanteil in allen Gebinden auf 70 % erhöhen. Zudem führten wir 2024 nach erfolgreichen Tests eine neue Transportfolie mit 30 % Rezyklatanteil ein.





Buzil reduziert
CO₂-Abdruck um

69 %



Produzieren und Sonne tanken

Damit wir noch mehr grünen Strom produzieren können, haben wir 2023 unsere PV-Anlage erweitert. Die Kapazität wurde von 218 kWp um 261 kWp auf mehr als das Doppelte erhöht.

Geprüft und bestätigt:

Unsere Standards für Qualität, Umwelt & Sicherheit

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



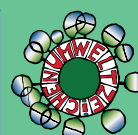
81 Punkte für die Nachhaltigkeit – unser bisher bestes Ecovadis-Ergebnis

Wir freuen uns über unsere Ecovadis-Auszeichnung in Gold, denn sie erzählt eine Geschichte von Fortschritt. Jedes Jahr ein Stück besser: Nachhaltigkeit ist für uns eine Reise. In den letzten Jahren sind wir von 75 auf 78 Punkte geklettert. Dieses Jahr haben wir mit 81 Punkten unsere bisher höchste Bewertung erreicht. Jeder Punkt ist das Ergebnis von Engagement, Ideen und der Leidenschaft unseres Teams. Ein Zeichen in unserer Branche: Mit diesem Ergebnis liegen wir deutlich über dem Branchendurchschnitt von 62 Punkten. Das zeigt, dass wir auf dem richtigen Weg sind. Zusätzlich motiviert uns diese Zahl: Unsere Leistung platziert uns im 98. Perzentil. Wir gehören damit zu den nachhaltigsten 2 % aller von Ecovadis bewerteten Unternehmen.

Planta – nachweislich umweltfreundlich reinigen



14 Planta-Produkte sind
Cradle to Cradle zertifiziert



Alle Produkte sind mit mindestens
einem Öko-Label ausgestattet

Reinigungs-Know-how direkt aus erster Hand: Von den Problemlösern lernen.

Wie Reinigungsprobleme schnell gelöst werden können, erfahren Sie in unseren Seminaren. Durchgeführt werden diese von unseren qualifizierten Anwendungstechnikern. Sie wissen, wie man Reinigung richtig und effizient angeht. Bei ihren vielen Einsätzen vor Ort bringen sie reichlich Tipps und Tricks mit.

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.

Mehr unter: www.buzil.de/seminare



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



Liste der Gefahrenhinweise (H- und EUH-Sätze)

H200	Instabil, explosiv.
H201	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
H202	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
H203	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
H204	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
H205	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
H220	Extrem entzündbares Gas.
H221	Entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H223	Entzündbares Aerosol.
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H240	Erwärmung kann Explosion verursachen.
H241	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
H250	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
H251	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
H252	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
H260	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
H261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H281	Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -Verletzungen verursachen.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H340	Kann genetische Defekte verursachen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H350	Kann Krebs erzeugen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H362	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
H370	Schädigt die Organe.
H371	Kann die Organe schädigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

EUH001	In trockenem Zustand explosionsgefährlich.
EUH006	Mit und ohne Luft explosionsfähig.
EUH014	Reagiert heftig mit Wasser.
EUH018	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.
EUH019	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
EUH029	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
EUH032	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
EUH044	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
EUH059	Die Ozonschicht schädigend.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH070	Giftig bei Berührung mit den Augen.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
EUH201	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten.
EUH201A	Achtung! Enthält Blei.
EUH202	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH203	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH204	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH206	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
EUH207	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
EUH208	Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH209	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden.
EUH209A	Kann bei Verwendung entzündbar werden.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

Richtig sauber
für eine lebenswerte



Zukunft

buzil