

September 2023

### Produktübersicht



# Das Familienunternehmen ist nun auch Markenfamilie

# buzil









Der bewährte Problemlöser







Der ökologische Experte



## Inhalt

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

## Index

#### **Nach Produktnummern sortiert**

С	C 580	Buz® Leather	11		G 490	Erol®	45
D	D 110	Händedesinfektionsmittel	33		G 491	Erolcid®	45
		SE 110			G 500	O Tens	9
	D 112	Flächendesinfektionsmit- tel SE 112	32		G 501	O Tens Azid	45
	D 443	Budenat® Intense	31		G 502	Buz® Point	46
	D 444	Budenat® Rapid	32		G 505	Metapol	35
	D 444	Budenat® Alkasept	31		G 507	Buz® Metasoft	36
	D 446	Budenat® Rapid Effect	32		G 508	Buz® Polish	36
	D 447	Budenat® LM	31		G 515	Reso Clean	10
	D 807	Budenat® Protect Hand	33		G 522	Profiglass	12
DW	DW 25	Vamat GF			G 525	Buz® Windowmaster	12
DW	DW 25	Vamat GH	34		G 530	Buz® Dish Fix	35
	DW 40	Vamat KS	35		G 542	Buz® Finesse	12
•					G 555	Clean Up	51
G	G 145 G 210	Sunglorin Suwi Glanz	25 21		G 559	Buz® Mark Ex	11
		Unibuz			G 564	Buz® Air Ambra	47
	G 235		21		G 565	Air Provence	47
	G 240	Buz® Soap	21			Buz® Provence	
	G 424	Total	24		G 567	Buz® Fresh Magic	47
	G 426	Total Extra	24		G 575	Buz® Grillmaster	37
	G 430	Multi Clean	10		G 576	Buz® Grillmaster	37
	G 433	Aktiv	11		C 577	ready-to-use	40
	G 435	Bistro Buza Cala Ev	37	н	G 577	Buz® Flow	48
	G 437	Buz® Calc Ex	36	п	H 830	Rinax® Clean	48
	G 440	Perfekt	24	НС	H 854	Rinax® Spender	49
	G 453	Bucasan® Pine	15		HC 43	Maradin	24
	G 454	Bucasan® Sanibreeze	15	IR	IR 14	Indumaster® Fast	51
	G 457	Bucasan® Sanibond	16		IR 16	Indumaster® Step	51
	G 460	Bucalex®	18		IR 30	Indumaster® Protect	51
	G 461	Buz® Contracalc	18		IR 40	Indumaster® Radical	52
	G 463	Bucasan® Clear				Indumaster® Forte	52
	G 465	Wc Cleaner	18		IR 44	Indumaster® Intensive	53
	G 467	Bucazid® S	16		IR 45	Indumaster® Strong	52
	G 468	Bucal	15		IR 47	Indumaster® Offensive	52
	G 470	Optiflor®	46	L	L 810	Buz® Laundry Compact	41
	G 477	Optiflor® Ex	46		L 820	Buz® Laundry Enz 3	41
	G 478	Buz® Defoam	46		L 821	Buz® Laundry Color+	41
	G 481	Blitz Citro	9		L 830	Buz® Laundry Soft	42
	G 482	Blitz Orange	9		L 831	Buz® Laundry Strong	42
	G 483	Blitz Tropic	9		L 832	Buz® Laundry Bright	42

	L 000	Duz Lauriury Ornoriir	70
Р	P 910	Buz® Universal	9
	P 911	Buz®+ Intense	11
	P 912	Buz® Glass	12
	P 913	Buz® Window King	13
	P 920	Bucasan® Fresh	15
	P 921	Bucasan® Hit	16
	P 922	Bucasan®+ Intense	17
	P 930	Corridor® Wipe	22
	P 937	Corridor®+ Multi Stripper	25
	P 938	Corridor®+ Protect Glossy	28
	P 940	Vamat®+ Fett Ex	36
	P 941	Vamat® Dishy	35
	P 948	Vamat® Dishes	38
	P 949	Vamat® Rinser	39
	P 950	Indumaster® IR 55	53
	P 960	Rinax® Soap Zero	48
	P 961	Rinax® Soap	48
s	S 707	Corridor® Unic Ultra	25
	S 708	Corridor® Power Stripper	25
	S 720	Corridor® Basic	26
	S 732	Corridor® Complete	26
	S 734	Corridor® Glorin	27
	S 737	Corridor® Matt	27
	S 739	Corridor® Black	27
	S 741	Corridor® Jewel	28
	S 766	Corridor® PUR Clean	22
	S 780	Corridor® Daily	21
SP	SP 10	Drizzle® Red	18
	SP 20	Drizzle® Blue	10
Т	T 201	Polybuz® Trendy	22
	T 265	Buz® Match Trendy	22
	T 464	Bucasan® Trendy	17
	T 560	Vario Clean Trendy	10

L 833 Buz® Laundry Chlorin 43

#### **Nach Produktnamen sortiert**

Air Provence	G 565T	47	Buz® Laundry Soft	L 830	42	Indumaster® Offensive	IR 47
Aktiv	G 433	11	Buz® Laundry Strong	L 831	42	Indumaster® Protect	IR 30
Bistro	G 435	37	Buz® Leather	C 580	11	Indumaster® Radical	IR 40
Blitz Citro	G 481	9	Buz® Mark Ex	G 559	11	Indumaster® Step	IR 16
Blitz Orange	G 482	9	Buz® Match Trendy	T 265	22	Indumaster® Strong	IR 45
Blitz Tropic	G 483	9	Buz® Metasoft	G 507	36 N	Maradin	HC 43
Bucal	G 468	15	Buz® Point	G 502	46	Metapol	G 505
Bucalex®	G 460	18	Buz® Polish	G 508	36	Multi Clean	G 430
Bucasan® Clear	G 463	16	Buz® Provence	G 565	47 <b>C</b>	0 Tens	G 500
Bucasan® Fresh	P 920	15	Buz® Soap	G 240	21	O Tens Azid	G 501
Bucasan® Hit	P 921	16	Buz® Universal	P 910	9	Optiflor®	G 470
Bucasan® Pine	G 453	15	<b>Buz® Window King</b>	P 913	13	Optiflor® Ex	G 477
Bucasan® Sanibond	G 457	16	Buz® Windowmaster	G 525	12 F	Perfekt	G 440
Bucasan® Sanibreeze	G 454	15	Buz®+ Intense	P 911	11	Polybuz® Trendy	T 201
Bucasan® Trendy	T 464	16 <b>C</b>	Clean Up	G 555	13	Profiglass	G 522
Bucasan®+ Intense	P 922	16	Corridor® Basic	S 720	26 F	Reso Clean	G 515
Bucazid® S	G 467	16	Corridor® Black	S 739	27	Rinax® Clean	H 830
Budenat® Alkasept	D 445	31	Corridor® Complete	S 732	26	Rinax® Soap	P 961
Budenat® Intense	D 443	31	Corridor® Daily	S 780	21	Rinax® Soap Zero	P 960
Budenat® LM	D 447	31	Corridor® Glorin	S 734	27	Rinax® Spender	H 854
Budenat® Protect Hand	D 807	33	Corridor® Jewel	S 741	28	Sunglorin	G 145
Budenat® Rapid	D 444	32	Corridor® Matt	S 737	27	Suwi Glanz	G 210
Budenat® Rapid Effect	D 446	32	Corridor® Power	S 708	25	Total	G 424
Buz® Air Ambra	G 564	47	Stripper	0.766		Total Extra	G 426
Buz® Calc Ex	G 437	36	Corridor® PUR Clean	S 766	22 L	Unibuz	G 235
Buz® Contracalc	G 461	18	Corridor® Unic Ultra	S 707	25	Vario Clean Trendy	T 560
Buz® Defoam	G 478	46	Corridor® Wipe	P 930	22	Vamat® Dishes	P 948
Buz® Dish Fix	G 530	35	Corridor®+ Multi Stripper	P 937	25	Vamat® Dishy	P 941
Buz® Finesse	G 542	12	Corridor®+ Protect Glossy	P 938	28	Vamat® GF	DW 25
Buz® Flow	G 577	48 <b>D</b>	Drizzle® Blue	SP 20	10	Vamat® GH	DW 30
Buz® Fresh Magic	G 567	47	Drizzle® Red	SP 10	18	Vamat® KS	DW 40
Buz® Glass	P 912	12 E	Erol®	G 490	45	Vamat®+ Fett Ex	P 940
Buz® Grillmaster	G 575	37	Erolcid®	G 491	45	Vamat® Rinser	P 949
Buz® Grillmaster	G 576	37 <b>F</b>	Flächendesinfektions-	D 112	32 V	Wc Cleaner	G 465
ready-to-use Buz® Laundry Bright	1 022	42	mittel SE 112				
Buz® Laundry Chlorin	L 832	43 H	Händedesinfektions-	D 110	33		
Buz® Laundry Color+	L 821	41	mittel SE 110				
Buz® Laundry Compact	L 810	41	Indumaster® Fast	IR 14	28		
Buz® Laundry Enz 3	L 820	41 —	Indumaster® Forte	IR 42	52		
Duz Ludilary Liiz 3	L 020	T1	Indumaster® Intensive	IR 44	37		
			Indumaster® IR 55	P 950	29		

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

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

Oberfläche	Küche	Boden
Sanitär	Desinfektion	Industrie
Wäsche	Spezial Ergänzung & Zubehör	

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





## Oberflächenreiniger

																	<sup>herhe</sup>
			Inner	g g	Kunststoff/TE.	"mahmen"	Spic Oberflact	Ualla			/2/2	Spide	Holzel Holzel	nemen ,			Besondere Eigenschaften
	/	leho	ite/ge,	Außer	Kunstsoff/ T. Heize	ren / Fenste hreibtische	Oberf	Edela		<u>#</u> /	Kera. Und Plexiala	Nature Fliese	inoberi	Natur	Feinglattleder	Zeug.	rfläch
	4	nauch	פּווצשו	Beri	ststoff / The	Sol Sch	opal.	Edela	la stah	Acru		time de la constant d	126/	tage!	, g/a	rt::	90/12
	/ ge	/9/		40	Kun	A P	/ %	FO	/ 1/4		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \   	1%	/ 8⁄	Fe	کی	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		•			•	•		•	•		•	•			•		Ecolobel Colone
<b>O</b> Tens G 500		•													•	•	tensidfreier Reiniger
Reso Clean G 515	•				•	•	•	•	•		•	•	•				ready-to-use Sprühreiniger
Drizzle® Blue SP 20	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•				mit Aktiv-Geruchsblocker
Vario Clean Trendy T 560					•	•		•	•	•	•				•		Schon- und Neutralreiniger
Multi Clean G 430					•			•			•						alkalischer Reiniger
Aktiv G 433					•	•		•		•	•	•			•		Intensivreiniger
Buz®+ Intense P 911		•			•			•	•								Ecologic
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	•		•				•										Ecology Control of the Control of th
Buz® Windowmaster G 525				•	•												Glasreiniger mit Anti-Soiling-Effekt
Buz® Window King P 913				•	•												Ecolopel Company of the Company of t
Clean Up G 555	•				•	•		•	•				•				Fleckentferner
Indumaster® Step IR 16								•	•	•	•	•					Fassadenreiniger
Indumaster® Protect IR 30					•			•	•								Maschinenreiniger, schnelltrennend

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

#### Neutraler Universalreiniger, duftintensiv

pH 7

#### **Blitz Citro G 481**



Für alle wasserbeständigen Oberflächen wie z. B. Kunststoffund Glasflächen, Türen, Fensterrahmen und Heizkörper; wasserbeständige Fußbodenbeläge; wasserbeständige Materialien; auch anwendbar auf versiegelten Holzoberflächen, Sicherheits-, Feinsteinzeug- und keramischen Fliesen

# Blitz Citro

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 |, 5 |, 10 |, 200 |

#### **Blitz Orange G 482**

**Duftvariante Orange** 

 Angenehm fruchtig und frischer Orangenduft

#### Gebinde

1 |, 10 |, 200 |



### **Blitz Tropic G 483**

**Duftvariante Tropic** 

 Angenehm blumiger und frischer Duft aus Lotus & Bambus-Kombination

#### Gebinde

11,101









20 - 50 ml / 10 l Wasser

50 ml / 600 ml Wasser

Ökologischer Universalreiniger

Buz<sup>®</sup> Universal P 910

ehemals Planta Soft P 313



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

### **O Tens G 500**







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

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch pH 10

# planta planta

#### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

- Neutraler Allesreiniger mit lang anhaltendem Frischeduft
- Gute Reinigungswirkung
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Erzeugt strahlenden Glanz
- Materialschonend
- Schaumarm, daher auch im Reinigungsautomaten anwendbar

#### Gebinde

11,101

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101









50 ml /









10 I Wasser



10 I Wasser





200 - 1000 ml / 10 | Wasser

50 ml / 600 ml Wasser

20 - 50 ml / 10 l Wasser

50 ml / 10 I Wasser

600 ml Wasser

Gebrauchsfertiger Sprühreiniger



#### Reso Clean G 515



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



#### Produktvorteile

- Kraftvolle und exzellente Reinigungswirkung
- Entfernt problemlos Nikotinund Fettverschmutzungen sowie Griffspuren
- Lang anhaltende Duftnote
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Gebinde

600 ml, 10 l





Gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger mit Geruchsblocker



#### Drizzle® Blue SP 20



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



#### Produktvorteile

- Desodorierender Frischeduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Sprühen wischen fertig
- Ausgezeichnete Schmutzlösekraft
- Hohe Materialverträglichkeit
- Hinterlässt streifenfreien Glanz
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Verbrauch

#### Gebinde

600 ml. 10 l





Neutraler Schon- und Kunststoffreiniger

pH 6,5

#### Vario Clean Trendy T 560



Für wasserbeständige Oberflächen und Materialien wie z. B. Resopal-Türen, Fensterrahmen, Heizkörper, Kunststoff- oder Glasflächen, Stein- und Fliesenböden; speziell für empfindliche Materialien wie z. B. Schultafeln und Aluminium; für Acrylglas (PMMA) geeignet



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 |, 10 |, 200 |



Glas, Fliesen



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101





1:5 bis 1:10





600 ml Wasser







20 - 100 ml /

50 - 200 ml / 10 | Wasser

Materialschonender Mehrzweckreiniger

pH 10,5

#### Aktiv G 433



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



#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

1 |, 10 |, 950 |







20 - 50 ml /

50 - 200 ml /

Gebrauchsfertiger Oberflächen- und Kunststoffreiniger pH 9,5



#### Buz® Mark Ex G 559



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



#### Produktvorteile

- Intensive Reinigungsleistung
- Sehr starke Lösekraft gegenüber wasserunlöslichen Verschmutzungen
- Hohe Materialverträglichkeit durch moderaten pH-Wert
- Punktuell einsetzbar
- Angenehmer Duft

#### Gebinde

600 ml, 5 l

#### Ökologischer, hochkonzentrierter Mehrzweckreiniger

Buz°+ Intense P 911

ehemals Planta Orange P 311







pH 9,5

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

## planta planta

#### Öko-zertifiziert

#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

11,101











Oberflächenintensivreiniger für Glattleder

pH 8,5

#### Buz® Leather C 580



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

250 ml







pur

Gebrauchsfertige Möbel- und Spezialpflege

#### **Buz® Finesse G 542**



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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

300 ml

#### Gebrauchsfertiger Glasreiniger pH 7,5 **Profiglass G 522**

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

# Profiglass

#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

600 ml, 1 l, 10 l



انتنا









pH 7,5

Buz<sup>®</sup> Glass P 912 ehemals Planta Clear P 316





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

#### Öko-zertifiziert

#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

600 ml, 1 l, 10 l



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



#### Produktvorteile

- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling-Effekt
- Gleichmäßiger, stabiler Mikroschaum
- Ausgezeichnetes Gleitverhalten des Abziehers
- Optimale Entfernung von Insektenverschmutzungen
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Gebinde

11,101









Ökologisches Glas- und Fensterrreinigungskonzentrat

**Buz<sup>®</sup> Window King P 913** ehemals Planta View P 318



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



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



#### Öko-zertifiziert

#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde



#### **Produktvorteile**

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

#### Gehinde 600 ml













Neutraler und materialschonender Industriereiniger

#### Indumaster® Step IR 16



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

### Maschinenreiniger Indumaster® Protect IR 30



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



#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

11,101







50 - 200 ml / 600 ml Wasser







1:1 bis 1:2



#### **Produktvorteile**

- Gute Schmutzlösekraft
- Mit Korrosionsschutz
- Sehr gutes Benetzungsvermögen
- Löst öl- und fetthaltige Verschmutzungen sowie **Bohröle**
- Schnelltrennend nach **ÖNORM B 5105**

#### Gebinde 10 l, 200 l







200 - 500 ml / 10 I Wasser



600 ml Wasser



	,	Sanin	terhalter	Sanit	Säures	Amidosure	fonsäure Säure	عراره	äure	lebeng	telgeeign.	iniguna	Besondere Eigenschaften
	Kenn	Sanii	Sania	Sanit	Säurae	Amidosu	Phosphorsaur	Salzsäure	Meth	lebeng	Schaum	HD / M.	Besondere Eigenschaften
Bucasan® Pine G 453	•	•			•								milder Duftreiniger
<b>Bucal G</b> 468	•	•			•							•	säurefrei, desodorierender Frischeduft
Bucasan® Sanibreeze G 454	•	•						•			•		kennzeichnungsfrei, Aktiv-Geruchsblocker
Bucasan® Fresh P 920	•	•						•			•		<u>Ecoahel</u>
Bucasan® Hit P 921		•						•			•		Ecologie
Bucasan® Sanibond G 457	•	•						•			•		viskos, kennzeichnungsfrei
Bucasan® Clear G 463		•				•		•			•		farblos, frischer Lavendelduft mit Aktiv-Geruchsblocker
Bucazid® S G 467		•				•							Aktiv-Geruchsblocker
<b>Bucasan® Trendy</b> ⊤ 464		•		•		•					•		mit Abperleffekt
Bucasan®+ Intense P 922		•	•						•	•	•		Ecolabel
Drizzle® Red SP 10		•				•					•		gebrauchsfertig
Bucalex® G 460			•				•				•		viskos
Buz® Contracalc G 461			•			-	•			•	•	•	farbloser Entkalker
Wc Cleaner G 465			•										viskos

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

Milder Sanitär-Duftreiniger, säurefrei

pH 6,5

#### Bucasan® Pine G 453



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



#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde 10 I



10 I Wasser







50 ml / 600 ml Wasser

Säurefreier Sanitärunterhaltsreiniger

pH7

#### **Bucal G 468**



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101











50 ml / 500 ml Wasser

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis mit Geruchsblocker



#### Bucasan® Sanibreeze G 454



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

#### Ökologischer, universeller Sanitärunterhaltsreiniger

pH 2,5

#### Bucasan<sup>®</sup> Fresh P 920



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101



### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung
- Entfernt wirksam Kalk-, Schmutzund Seifenrückstände sowie Wasserflecken
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Angenehmer Duft
- Geeignet für die Anwendung in der Schaumkanone und der Einscheibenmaschine

#### Gebinde

11,101













50 ml / 600 ml Wasser







200 - 1000 ml



50 ml / 600 ml Wasser

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

pH2

Bucasan® Hit P 921 ehemals Planta San P 312

planta

Hit

planta

Hit



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 Seifereste
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkablagerungen
- Angenehmer Duft





Gebinde

11,101







pur









600 ml Wasser

Viskoser Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

pH 2,5

#### **Bucasan® Sanibond G 457**



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



#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

600 ml, 1 l, 10 l









mit Wasser

Saurer Sanitärunterhaltsreiniger mit Geruchsblocker



600 ml Wasser

Farbloser Sanitärunterhaltsreiniger mit Geruchsblocker und besonders effektiver Säurekombination

#### Bucasan® Clear G 463



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

### Bucazid® S G 467

auf Amidosulfonsäurebasis



pH 0,5

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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 |, 10 |, 200 |













50 ml /











50 ml / 600 ml Wasser











Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis, duftintensiv

pH 0,5

#### **Bucasan® Trendy T 464**



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 |, 5 |, 10 |, 200 |, 950 |

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Methansulfonsäurebasis

pH 0,5

#### Bucasan®+ Intense P 922





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



#### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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



















50 ml / 600 ml Wasser















1:5 bis 1:10 mit Wasser



600 ml Wasser



Gebrauchsfertiger saurer Sanitär-Schaumreiniger

pH 2

#### Drizzle® Red SP 10



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



#### Produktvorteile

- Hervorragende Schmutzlösekraft
- Löst problemlos Kalk, Kosmetikund 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



Flüssiger, farbloser Entkalker und Grundreiniger auf Phosphorsäurebasis



#### **Buz® Contracalc G 461**





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



#### Produktvorteile

- Entfernt Kalkverkrustungen, Rost und Kesselstein
- Ohne Duftstoffe
- Spontane Reinigungswirkung
- RK- und RE-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines **HACCP-Konzeptes**
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

#### Gebinde

11,101

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

#### Bucalex® G 460



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



#### Produktvorteile

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

#### Gehinde

1 |, 10 |, 750 |









1:5 bis 1:10 mit Wasser

Viskoser Sanitärgrundreiniger und WC-Reiniger auf Salzsäurebasis



#### Wc Cleaner G 465



Für alle salzsäurebeständigen WC-Becken und Urinale



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101



50 ml / 10 I Wasser



200 - 1000 ml /









20 - 50 ml /



#### Erläuterungen

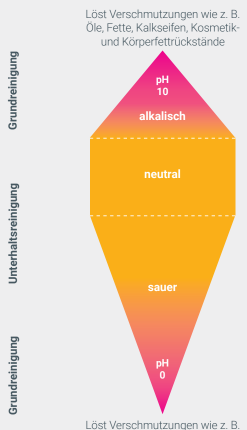
#### RK-Liste:

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



Kalk, Schmutz und Seifenreste

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

G454 Bucasan® Sanibreeze
P 920 Bucasan® Fresh
G457 Bucasan® Sanibond
SP 10 Drizzle® Red
P 921 Bucasan® Hit
G463 Bucasan® Clear
G467 Bucazid® S
P 922 Bucasan®+ Intense
T 464 Bucasan® Trendy

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

# Bodenreiniger

			/	· ~ /	/	, /	, /	, /	, /	D ONE	/	.85	8 2. /	. /	Colon Coino	Kr. Anik Kiein	oiol	201	<b>S</b>	Besondere Eigenschaften
		Michall W.		On 00 100 100 100 100 100 100 100 100 100		MO	S.	/,	/,	/ ,	in x	Hyor Sieg Versie	8) }	<u>_</u> /	,ijo	in	ins	in to	desinfet. Betorte	
	,	100			No.	Schich, and	TO A	Cingon (Charles)	* 1000 Q	, N		100	W. Goslo.		Tonnor!	Sult.	(S)	0 10	9	
	/\$		\$ / 3		\$ \\ \d	\$ \d	7/7		10° Q	No.	8 65	2/2/	N. W.	9) Q	\$0, 10	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	TILL V			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	•	•				•	•	•	•		•		•	•		•				Eddel Eddel
Corridor® PUR Clean S 766	•		•			•	•	•	•		•	•	•	•	•		•			DIN 18032/2
Polybuz® Trendy T 201	•					•	•	•	•			•	•	•	•	•				erhält den Glanz
<b>Buz® Match Trendy</b> T 265	•					•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			Automatenreiniger
Perfekt G 440			•			•						•				•	•			auch für den Lebens- mittelbereich
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						•					•	•	•	•	•	•				<b>P</b>
Our alorin 0.145																				, and the second second
Sunglorin G 145  Corridor® Basic S 720																				Selbstglanzemulsion Porenfüller
Corridor® Complete S 732																				top Preis-Leistung
Corridor® Glorin S 734																				Universaltalent
Corridor® Matt \$ 737																				DIN 18032/2, seidenmatt
Corridor® Black \$ 739																				Deckkraft-Profi
Corridor® Jewel S 741																				strapazierfähig
Corridor®+ Protect Glossy P 938																				
						•	•	•										•		<b>*</b>
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	•					•						•		•		•	•			Eddale

Wischpflege auf Basis wasserunlöslicher Polymere und Wachse

pH 9,5

#### Suwi Glanz G 210

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

11



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101







1:1 bis 1:3





50 ml /

50 - 150 ml / 10 I Wasser

Wischpflege auf Seifenbasis

pH 10,5

#### Buz® Soap G 240



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



#### Produktvorteile

- Antistatisch
- Hinterlässt seidenmatten Glanz
- maschine polierbar
- Rutschhemmend
- einem Arbeitsgang
- Angenehmer Duft

#### Gebinde

■ Mit der Einscheiben-Reinigt und pflegt in 1 I, 10 I

#### Wischpflege mit Geruchsblocker pH8 auf Basis wasserlöslicher Polymere Corridor® Daily S 780

Besonders geeignet für Sportbodenbeläge in Sport-, Turnoder 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 Frischeduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Anwendung in der Einscheibenund High-Speed-Maschine
- Selbstglänzend ohne Schichtenaufbau
- Rutschhemmend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

#### Gebinde

1 |, 10 |, 200 |



10 I Wasser







20 - 50 ml /



50 - 100 ml /



mit Wasser



10 I Wasser



Ökologische Wischpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 8,5

Corridor<sup>®</sup> Wipe P 930 ehemals Planta Cleen P 315



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



#### Öko-zertifiziert

#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

11,101

Bodenunterhaltsreiniger für PUR-Vergütungen mit Geruchsblocker



#### Corridor® PUR Clean S 766



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 |, 10 |

















10 I Wasser





100 - 150 ml /

Glanzreiniger auf Alkoholbasis

pH 6

#### Polybuz® Trendy T 201

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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101

#### **Neutraler Automatenreiniger**



#### **Buz® Match Trendy T 265**



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 L





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



50 - 100 ml /



Alkalischer Intensivreiniger

pH 13,5

#### Perfekt G 440







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



#### Produktvorteile

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

1 |, 5 |, 10 |, 200 |, 750 |



50 ml / 10 I Wasser





10 I Wasser

1:5 bis 1:10

Hochalkalischer Grundreiniger

pH 13,5

#### Total G 424



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

101

#### Hochkonzentrierter Bodenintensivreiniger

pH 10

#### **Maradin HC 43**





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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101





10 I Wasser







mit Wasser

60 - 100 ml / 10 I Wasser

Hochalkalischer und schnellwirkender Grundreiniger

pH 13,5

#### **Total Extra G 426**



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



#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

10 I





pH 9,5

Universalgrundreiniger

pH 9,5

#### Corridor® Unic Ultra S 707



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

101



Hochleistungs-Universalgrundreiniger

Corridor® Power Stripper S 708

#### zur Entfernung von schwer entfernbaren, mehrfach beschich-

Produktvorteile

Für alle wasserbeständige und alkalieempfindliche elastische

Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, Elastomerbeläge und PVC;

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

#### Gebinde

51







1 - 2,5 l : 10 l Wasser

500 ml / 10 l

Ökologischer Universalgrundreiniger

pH 9,5

### Corridor® + Multi Stripper P 937



ehemals Planta Multi Stripper P 321

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

### **Sunglorin G 145**

Selbstglanzemulsion

1 - 2,5 |:



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

### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101





planta

Corridor\*+
Multi Stripe

500 ml / 10 l







pur





Porenfüller und Grundierer

pH 8,5

#### Corridor® Basic S 720



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

**Produktvorteile** 



- Dringt tief in die Poren ein
- Schützt vor Schmutzablagerung und ist wasserdampfdurchlässig
- Beständig gegen Alkohol und
- Chemisch nicht anlösbar
- Staubbindend

- Desinfektionsmittel

#### Gebinde

10 I

#### Glänzende Mehrzweckemulsion

pH 8,5

#### Corridor® Complete S 732



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 I, 5 I



1:1-pur











1:3 mit Wasser



Allround Selbstglanzdispersion

pH 7,5

#### Corridor® Glorin S 734



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

101





pur

#### **Matte Dispersion**

pH 7,5

#### Corridor® Matt S 737



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 L



pu

Schwarze Dispersion

pH 7,5

#### Corridor® Black S 739



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

101





pu



Hochleistungsdispersion

pH 7,5

#### Corridor® Jewel S 741



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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

51







Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch

pH 13,5

#### Indumaster® Fast IR 14



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

101

#### Ökologische Dispersion, glänzend



#### Corridor°+ Protect Glossy P 938





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

#### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

51











Alkalischer Industriereiniger

planta

Corridor\*+



Indumaster® Radical IR 40



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 I. 200 I



100 - 500 ml / 10 l Wasser



10 I Wasser





(¶#

100 - 500 ml / 10 I Wasser

Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger

pH 5

#### Indumaster® Forte IR 42



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

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger

pH 13,5

#### Indumaster® Strong IR 45



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

# e 101

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

101



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 |, 10 |, 200 |, 950 |











500 - 1000 ml / 10 I Wasser



Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger

pH 13,5

#### Indumaster® Offensive IR 47





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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 I, 200 I



100 ml /

10 I Wasser







1000 ml / 10 I Wasser



1:5 bis 1:10 mit Wasser

Ökologischer Industriereiniger

Indumaster® IR 55 P 950 ehemals Indumaster Universal IR 55



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

# planta ndumaster

#### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

5 I, 10 I, 200 I, 750 I













50 - 100 ml /

10 I Wasser







**☆** 1:5 bis 1:10 10 I Wasser 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 zertifzierten 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 Prüfmethoden orientieren sich stark an der Praxis und ermöglichen eine Vergleichbarkeit der Desinfektionsmittel innerhalb Europas.

#### Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

#### pH 10

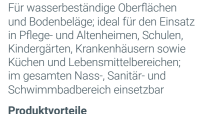
#### **Budenat® Intense D 443**











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

- VAH- und IHO-gelistet
- Aldehydfrei / QAV-frei
- Breites Wirkungsspektrum
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Wirksamkeit

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

#### Dosierung/Einwirkzeit

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

#### Gebinde

1 | Rundflasche, 10 | Kanister

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger



#### **Budenat® Alkasept D 445**

















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

#### Produktvorteile

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Starkes Öl- und Fettlösevermögen
- VAH- und IHO-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Halal zertifiziert nach ©HALAL CONTROL

#### Wirksamkeit

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

#### Dosierung/Einwirkzeit

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

■ 1 | Rundflasche, 10 | Kanister

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

#### **Materialschonendes Desinfektionsmittel**



#### Budenat® LM D 447



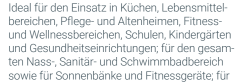












alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge

#### Produktvorteile

- Reinigt und desinfiziert in einem Schritt
- Für empfindliche Oberflächen
- pH-neutral und daher materialverträglich
- Aldehydfrei
- Besonders geeignet zur Anwendung auf Acrylglas
- VAH- und IHO-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Wirksamkeit

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

#### Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion (VAH-Liste): 1,0 % - 5 Min.
- Bakterizide und levurozide Schnelldesinfektion: 7,5 % - 1 Min.
- Noroviren: 6,0 % 30 Min.

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

#### Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



#### **Budenat® Rapid D 444**











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

#### Produktvorteile

- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Gebrauchsfertig
- Parfümfrei
- VAH- und IHO-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Wirksamkeit

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

#### Dosierung/Einwirkzeit

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion: pur - 1 Min.
- Noroviren: pur 1 Min.

#### Gebinde

■ 1 | Rundflasche

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

pH8

#### **Budenat® Rapid Effect D 446**



















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

#### **Produktvorteile**

- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Gebrauchsfertig
- Parfümfrei
- VAH-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Wirksamkeit

- Bakterien, Hefepilze, sowie gegen Murine Norovirus und Rota-, Influenza-, Vacciniaund Adeno-Viren (begrenzt viruzid PLUS)
- Auch wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid), wie das Coronavirus SARS-CoV-2
- Geprüft nach EN 13697, EN 14348, EN 14476

#### Dosierung/Einwirkzeit

■ Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion nach VAH: pur - 5 Min.

#### Gebinde

■ 1 | Rundflasche

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



#### Flächendesinfektionsmittel SE 112, D 112















Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen

Zur hygienischen Flächendesinfektion

aller alkoholbeständigen Oberflächen und

- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Gebrauchsfertig
- Farbstoff- und parfümfrei
- VAH-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Wirksamkeit

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

#### Dosierung/Einwirkzeit

 Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion: pur – 1 Min.

#### Gebinde

• 600 ml Sprühflasche

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

#### Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

#### Händedesinfektionsmittel SE 110, D 110







Für die hygienische Händedesinfektion

#### Produktvorteile

- Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel
- Frei von Zusatzwirkstoffen und Rückfettern
- Allergenarm, da farbstoff- und parfümfrei
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- VAH-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Wirksamkeit

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

#### Dosierung/Einwirkzeit

■ Pur - 30 bis 60 Sek.

#### Gebinde

500 ml Eurospender-Flasche,
 1 l Eurospender-Flasche

Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

pH 8

#### **Budenat® Protect Hand D 807**







(انتعا

Protect Hand

Für die hygienische Händedesinfektion und Desinfektion talgdrüsenreicher Haut

#### Produktvorteile

- Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel
- VAH-gelistet
- Dermatologisch empfohlen für Allergiker und empfindliche Personen
- Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe, daher sehr hautverträglich
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Wirksamkeit

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

#### Dosierung/Einwirkzeit

■ Pur - 30 bis 60 Sek.

#### Gebinde

500 ml Eurospender-Flasche,
 1 l Eurospender-Flasche



# Küchen-hygiene

Flüssiger Glas- und Geschirrspülreiniger, hochalkalisch PH 14

#### Vamat® GF DW 25



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



#### Produktvorteile

- Geeignet für alle Gläser- und Geschirrspülmaschinen
- Gute Materialverträglichkeit
- Ausgezeichnetes Lösevermögen von eingetrockneten Tee- und Kaffeerückständen sowie von Lippenstift auf Gläsern und Porzellantassen
- Entfernt Getränkeverschmutzungen und leicht angetrocknete Speisereste
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

#### Gebinde

12 kg



0,5 - 3 ml / 1 l Wasser

Flüssiger Geschirrspülreiniger, hochalkalisch

pH 14

#### Vamat® GH DW 30



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

12 kg



1 - 3 ml / 1 l

Klarspüler, sauer

pH 2

#### Vamat® KS DW 40



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



#### Produktvorteile

- Geeignet für alle Gerätespülmaschinen
- Universell einsetzbar
- Gute Materialverträglichkeit
- Ausgezeichnete Benetzung des Geschirrs
- Sehr gutes Ablaufverhalten und somit streifen- und fleckenfreie Auftrocknung
- Halal zertifiziert nach© HALAL CONTROL

#### Gebinde

10 I



Besteck

Neutrales Handgeschirrspülmittel

Buz® Dish Fix G 530

### Produktvorteile

Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich; für wasser-

beständige Oberflächen und Materialien; Geschirr, Gläser,

- Gutes Fettlösevermögen
- Hohe Schaumaktivität
- Trocknet schnell und streifenfrei, ohne Abtrocknen
- Materialschonend
- Hautfreundlich
- Klinisch geprüft mit angenehmem Duft
- Halal zertifiziert nach© HALAL CONTROL

#### Gebinde

11,101



20 - 40 ml / 10 l Wasser



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

Ökologisches Geschirrspülmittel, neutral

рH 7

Vamat<sup>®</sup> Dishy P 941 ehemals Planta Aloe P 314



Für den Einsatz im Lebensmittelbereich; für die manuelle Geschirr-, Besteck- und Gläserreinigung; für alle abwaschbaren und Wasserbeständigen Oberflächen und Materialien; besonders geeignet für Geschirr, Gläser, Besteck oder auch Kunststoff Koramik Matall und lackierten Oberflächen.

### Kunststoff, Keramik, Metall und lackierten Oberflächen



#### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101



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



#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

600 ml, 200 l













DII.

Gebrauchsfertiger Edelstahlreiniger

**Buz® Metasoft G 507** 





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



#### Produktvorteile

- Entfernt Beschlag auf Edelstahlflächen und -apparaten
- Erzeugt Abperleffekt
- Entfernt auch hartnäckige Schmutzverkrustungen
- Exzellente Kalklösekraft auch bei starkem Schmutz
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

Gebinde 600 ml, 200 l Gebrauchsfertige Scheuermilch, dickflüssig

pH 10,5

#### Buz® Polish G 508





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



#### Produktvorteile

- Entfernt m
   ühelos eingebrannte Speisereste
- Löst starke Verschmutzungen auf Oberflächen und Materialen
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Gute Hautverträglichkeit mit angenehmer Duftnote

Gebinde 600 ml





Saurer kraftvoller Entkalker

#### Buz® Calc Ex G 437



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11



Ökologischer Öl- und Fettlöser

Vamat<sup>®</sup>+ Fett Ex P 940

#### Öko-zertifiziert

Im lebensmittelverarbeitenden Bereich wie Bäckereien, Metzgereien und Großküchen in Gastronomie und Gotellerie etc.;

für alle abwaschbaren und wasserbeständigen Oberflächen

und Materialien; wasserbeständige Fußbodenbeläge

#### Produktvorteile

 Universell einsetzbarer Küchen-Intensivreiniger für hartnäckige, ältere Verschmutzungen

pH 9,5

- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Parfüm- und farbstofffrei
- Sehr gute Materialverträglichkeit

#### Gebinde

11,101









50 ml/



pH 13,5

#### Bistro G 435



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



#### Produktvorteile

- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-. Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Frei von Duftstoffen
- Stabile Schaumstruktur



Hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger

#### **Buz® Grillmaster G 575**



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



#### Produktvorteile

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger mit hohem Fettemulgiervermögen
- Spontane Lösekraft bei eingebrannten Verschmutzungen
- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Grill-, Back- und Bratrückstände
- Frei von Duftstoffen
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

#### Gebinde

11,101



20 - 100 ml /

10 I Wasser





1:5 bis 1:10 mit Wasser





250 - 1000 ml / 10 I Wasser

1:3 bis 1:5 mit Wasser

Gebrauchsfertiger hochalkalischer Grill- und

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



Für den Einsatz in Gastronomie und Großküchen; für alkalibeständige Backöfen, Grills und Konvektomaten Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger



#### Indumaster® Intensive IR 44





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



#### Produktvorteile

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger mit hohem Fettemulgiervermögen
- Besonders geeignet zum Einschäumen vertikaler Oberflächen
- Spontane Lösekraft bei eingebrannten Verschmutzungen
- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Grill-, Back- und Bratrückstände
- Frei von Duftstoffen
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

#### Gebinde







600 ml



#### Produktvorteile

- Intensive Schmutzlösekraft
- Löst starke tierische und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines **HACCP-Konzeptes**

#### Gebinde

10 I, 200 I



10 I Wasser







## Die zwei neuen ökologischen Experten für Profi-Geschirrspüler

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

Ökologischer, flüssiger Glas- und Geschirrspülreiniger, alkalisch

pH 14

#### Vamat® Dishes P 948





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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 I



Ökologischer Klarspüler, sauer

#### Vamat® Rinser P 949





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

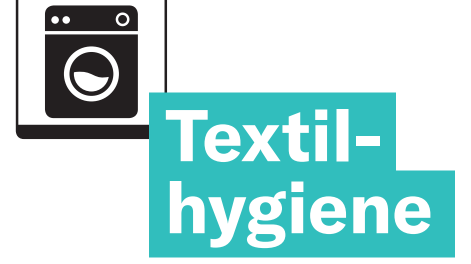
#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

101





	Maschinen- oder Handwäsche
40	Normales Waschprogramm im angegebenen Temperaturbereich (z. B. 30 °C)
40	Schonwaschprogramm im angegebenen Temperaturbereich (z. B. 30 °C) – schonendes Schleudern
40	Besonderes Schonwaschprogramm für Wolle im angegebenen Temperaturbereich (z. B. 30 °C – kein Schleudern)
1607	Handwäsche
M	Nicht waschen. Wäsche muss chemisch gereinigt werden.

Δ	Bleichen
Δ	Jegliches Bleichen erlaubt (Chlor und Sauerstoff)
<b>A</b>	Bleichen mit Sauerstoff erlaubt
×	Bleichen nicht erlaubt

O	Trocknen
0	Wäsche darf nur bei niedriger Temperatur maschinengetrocknet werden
0	Wäsche darf maschinengetrocknet werden
Ø	Wäsche darf nicht maschinengetrocknet werden

<b>a</b>	Bügeln
<b>a</b>	Bügeln mit geringer Temperatur
	Bügeln mit mittlerer Temperatur
	Bügeln mit hoher Temperatur
$\bowtie$	Nicht bügeln

0	Chemische Reinigung	
P	Reinigen mit Perchlorethylen	
(F)	Reinigen mit Kohlenwasserstofflösungsmittel	
W	Professionelle Nassreinigung	
$\boxtimes$	Nicht chemisch reinigen	

Hochkonzentriertes Flüssigwaschmittel

pH 13,5

#### **Buz® Laundry Compact L 810**





Vollwaschmittel für den gewerblichen Bereich; für folgende Gewebearten: Baumwolle, Polyester, Mikrofaser, Viskose, Polyamid, Polypropylen; für alle Waschtemperaturen 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:

Härtebereic	h 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** | 10 | 20 | 200 |

Enzymhaltiges Flüssigwaschmittelkonzentrat

pH8

#### **Buz® Laundry Enz 3 L 820**





Flüssigwaschmittel für den gewerblichen Bereich; für alle Gewebearten geeignet; speziell bei niedrigen Waschtemperaturen; 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 / I		°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 I, 10 I, 20 I

Flüssigwaschmittel für Bunt- und Feinwäsche

pH 8

#### **Buz® Laundry Color+ L 821**





Flüssigwaschmittel für den gewerblichen Bereich; für alle Textilien, Funktionswäsche sowie Wolle und Seide geeignet; speziell bei niedrigen Waschtemperaturen; 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** 1, 20 1

Weichspüler

pH 3,5

#### **Buz® Laundry Soft L 830**





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

#### Produktvorteile

- Spart Kosten durch optimale Bügel- und Mangeleigenschaften 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** I

Flüssiger Waschkraftverstärker

pH 13,5

#### **Buz® Laundry Strong L 831**





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

#### **Produktvorteile**

- Optimiertes Schmutzlösevermögen durch spezielle Komplexbildner
- Deutliche Verhinderung der Wiederanlagerung 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** 1, 20 1, 200 1

Flüssige Bleich- und Desinfektionskomponente



#### **Buz® Laundry Bright L 832**





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





Chemothermische Wäschedesinfektion (Waschtemperatur 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

#### Anwendung und Dosierung

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

Bleichwäsche: 0,4 - 1 ml / l

Chemothermische Desinfektion:

	ml / l	Flotte	DesinfTemp.	Einwirkzeit
<b>RKI</b> L 810 L 832	2 6	1:5	60 °C	10 Min.
<b>VAH</b> L 810 L 832	2 2	1:5	60 °C	10 Min.
<b>VAH</b> L 821 L 832	1	1:5	40 °C	20 Min.

#### Gebinde

■ 20 kg

#### Flüssiges Bleichmittel auf Aktivchlorbasis

pH 11

#### **Buz® Laundry Chlorin L 833**





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

#### **Produktvorteile**

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

#### **Anwendung und Dosierung**

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

Bleichwäsche: 5 - 15 ml/kg

#### Gebinde

■ 20 kg

#### Dosieranlagen



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

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

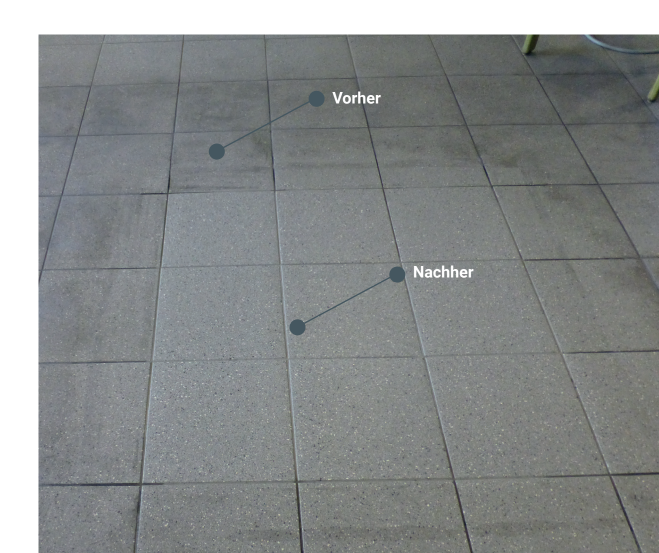


# Spezialreiniger

#### 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 Wiederanschmutzung und machen gleichzeitig dem Grauschleier den Garaus. Das ist unsere perfekte Lösung für saubere und strahlende Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen.



#### Das ideal abgestimmte System

Alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen

pH 13,5

**Erol® G 490** 





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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,51,101

#### Saurer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen

pH 0,5

#### Erolcid® G 491





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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 I, 5 I, 10 I







500 - 3000 ml / 10 I Wasse



100 - 200 ml / 10 l Wasser



10 I Wasse





200 - 1000 ml / 10 I Wasse



200 - 500 ml / 10 l Wasser

Das ideal abgestimmte System

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch pH 10











#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,101



20 - 100 ml /



100 - 1000 ml /





20 - 100 ml /



Tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer

pH 2,5

#### O Tens Azid G 501







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



#### Produktvorteile

- Rückstandsfreie Entfernung von Kalkverschmutzungen
- Geringes Wiederanschmutzungspotential
- Ideal für die Reinigung mit Mikrofasertextilien
- Geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens G 500
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Gebinde

11,101





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



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



#### Produktvorteile

- Löst den Schmutz gewebeschonend und fasertief
- Bildet trockenen und festen Schaum
- Kristallisiert trocken aus
- Für Nass- und Trockenshampoonierung geeignet
- Leicht entfern- und absaugbar
- Frei von optischen Aufhellern

#### Gebinde

101



#### Produktvorteile

- Löst den Schmutz gewebeschonend und fasertief
- Verhindert rasche Wiederanschmutzung
- Schaumarm
- Frei von optischen Aufhellern

#### Gebinde

11,101













Für den Schmutzwassertank von Wassersaugern, Reinigungsautomaten und Sprühextraktionsgeräten; für alle Gerätetypen

Fleckenlöser für textile Beläge und Oberflächen **Buz® Point G 502** 

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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 |, 10 |, 200 |, 750 |



#### 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







Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker

pH 8,5

Buz® Air Ambra G 564





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





#### Air Provence G 565T

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker





pH 8,5

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 Umkleideräumen, Sport- und Wellnessbereichen usw.



#### Produktvorteile

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

Hinterlässt keine Flecken

Gebinde 600 ml





#### Gebrauchsfertiges Duftöl mit Aktiv-Geruchsblocker

**Buz® Provence G 565** 





pH 8,5

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 Umkleideräumen, 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



Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker

**Buz® Fresh Magic G 567** 

kenhäusern und Altenheimen sowie in der Gastronomie





Für die schnelle und langanhaltende Geruchsvernichtung und Luftverbesserung in Sanitär- und WC-Anlagen, Raucherräumen, Umkleideräumen, Sport- und Wellnessbereichen, Kran-

#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

600 ml, 10 l







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
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Gebinde



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



#### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

11,51





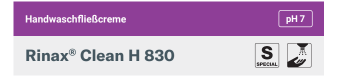








Für die Händereinigung bei normaler Verschmutzung; ideal für empfindliche Haut



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

Produktvorteile

■ Fließfähiger Handreiniger mit umweltfreundlichen Naturreib-

Reibekörper aus biologisch

abbaubarem Naturschrot

sehr guter Hautverträglichkeit

Säureschutzmantel der Haut

(Maiskolbenmehl)

Substanzen



#### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

Gebinde 1 I, 5 I





#### angepasst ■ Lösemittel- und terpenfrei Dermatologisch getestet

 Dosierung der Beutelflasche über Rinax® Spender H 854

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

#### Gebinde

21,101





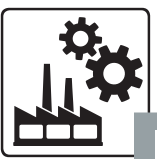


Für Rinax® Clean H 830 in der 2000 ml Beutelflasche

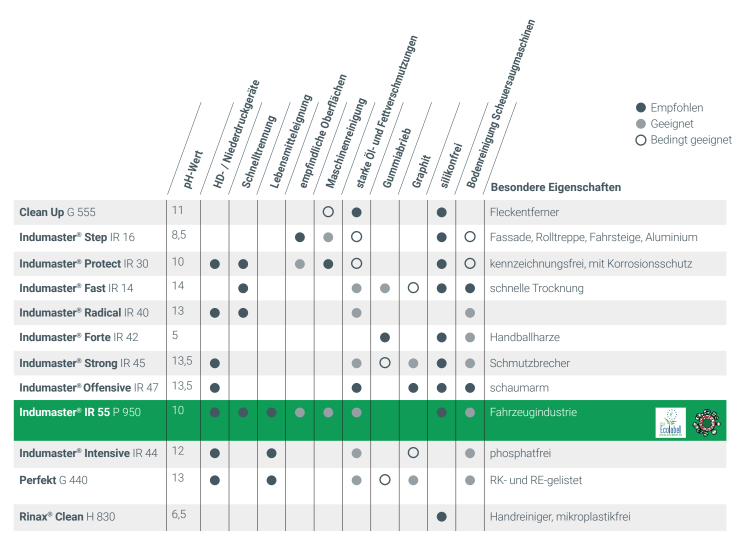


#### Produktvorteile

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



# Industriereiniger



Gebrauchsfertiger Fleckentferner

pH 11,5

#### Clean Up G 555



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



#### **Produktvorteile**

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Entfernt m

  ühelos hartn

  äckige. schwerlösliche Verschmutzungen wie Öl, Klebstoff, Tinte etc.
- Sparsam im Verbrauch

#### Gebinde 600 ml



- Kraftvoll und schnell wirksam
- Punktuell einsetzbar



50 ml /

600 ml Wasser

Neutraler und materialschonender Industriereiniger

Für den Einsatz im Industriebereich; alle wasserbeständigen

Oberflächen und Fußbodenbeläge; besonders geeignet für

Aluminiumoberflächen, Edelstahl und Acrylglas; zur Fas-

sadenreinigung von organisch beschichteten unifarbenen Metallfassaden, organisch Metallic-Effekt-beschichteten Metallfassaden, Metallfassaden aus Edelstahl und Fassaden aus Kunststoff geeignet; auch einsetzbar für die maschinelle

Produktvorteile

Reiniauna

Gebinde

Schnellwirkender Kraftreiniger

Gute Schmutzlösekraft

■ Löst öl- und fetthaltige

 Sehr gutes Netzvermögen ■ Sehr gute Materialverträglichkeit Gütegesicherte Fassadenreinigung

Verschmutzungen

gemäß RAL-GZ 632

1 |, 10 |, 200 |, 950 |

für die manuelle und maschinelle

Indumaster® Step IR 16

Rolltreppen- und Fahrsteigreinigung







Maschinenreiniger



50 - 100 ml / 10 l Wasser

#### Indumaster® Protect IR 30





pH 10







#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 I, 200 I, 950 I

#### Indumaster® Fast IR 14

50 - 200 ml /

10 I Wasser



pH 13,5

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
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105

#### Gebinde

10 I, 200 I, 950 I







200 - 500 ml / 10 I Wasser



mit Wasser



50 ml / 600 ml Wasser



100 - 500 ml / 10 I Wasser

Alkalischer Industriereiniger

pH 13

#### Indumaster® Radical IR 40



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger

#### pH 5

#### Indumaster® Forte IR 42



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

101



100 ml /

10 I Wasser









100 - 500 ml / 10 I Wasser

1:5 bis 1:10



100 ml /

10 I Wasser





500 - 1000 ml /

Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger

pH 13,5

#### Indumaster® Strong IR 45











pH 13,5





#### **Produktvorteile**

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

#### Gebinde

1 |, 10 |, 200 |, 950 |

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

beläge; 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



10 I Wasser









1:5 bis 1:10 mit Wasser





10 I Wasser



10 | Wasser

1000 ml / 10 l Wasser

Ñ. 1:5 bis 1:10

mit Wasser

52

Ökologischer Industriereiniger

planta

IR 55

pH 10,5

Indumaster® IR 55 P 950 ehemals Indumaster Universal IR 55



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

# Öko-zertifiziert



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

Gebinde

5 I, 10 I, 200 I, 750 I



50 - 100 ml / 10 l Wasser









1:5 bis 1:10 mit Wasser







pH 13,5

#### Perfekt G 440







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



#### Produktvorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Schaumarm
- Für Hochdruckreiniger geeignet
- RK- und RE-aelistet
- Angenehmer Duft
- Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL

#### Gebinde

1 |, 5 |, 10 |, 200 |, 750 |









1:5 bis 1:10 mit Wasser

Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger

pH 12

#### Indumaster® Intensive IR 44





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



#### Produktvorteile

- Intensive Schmutzlösekraft
- Löst starke tierische und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

#### Gebinde

10 l, 200 l, 950 l



10 I Wasser





500 - 1000 ml / 10 I Wasser



200 - 500 ml / 10 I Wasser



1:5 bis 1:10 mit Wasser

Handwaschfließcreme

#### Rinax® Clean H 830





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



#### Produktvorteile

- Fließfähiger Handreiniger mit umweltfreundlichen Naturreibkörpern
- Reibekörper aus biologisch abbaubarem Naturschrot (Maiskolbemehl)
- Reinigt schnell und gründlich bei sehr guter Hautverträglichkeit
- Hoher Anteil an hautpflegenden Substanzen
- pH-Wert ist dem natürlichen Säureschutzmantel der Haut andepasst
- Lösemittel- und terpenfrei
- Dermatologisch getestet
- Dosierung der Beutelflasche über Rinax® Spender H 854
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines **HACCP-Konzeptes**



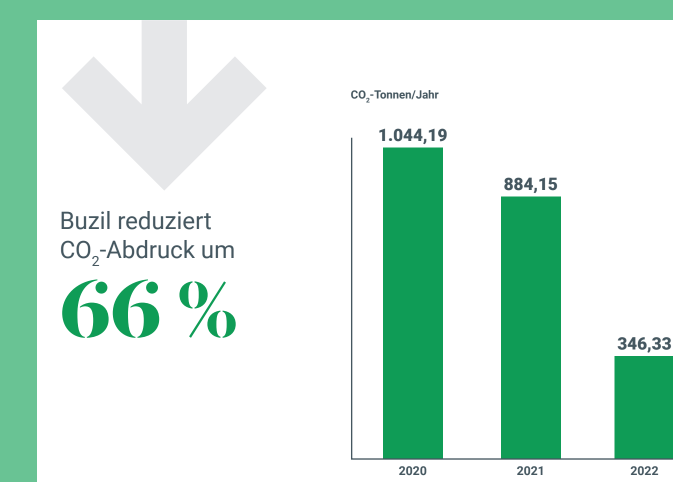
Gebinde 21,101

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

Ich bin zu 30 % aus wiederver-wertetem Plastik.

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





## Mit unserer Fotovoltaik-Anlage konnten wir 2022 106.520 kg CO<sub>2</sub> einsparen



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





# **Unsere Nachhaltigkeit** ist zertifiziert

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

## Der Relaunch unserer Nachhaltigkeitsmarke Planta – eine Einladung zum Umdenken.

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

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



Seminare von Buzil

# Reinigungs-Know-how direkt aus der ersten Hand: Von den Problemlösern lernen.

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

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

Ihnen auch unsere Referenten bei Rückfragen zur Verfügung.



# Die Referenten



#### Malte Vollmer, 37

Anwendungstechniker

#### Vita

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

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

#### Matthias Kiefer, 45 Anwendungstechniker

#### Vita

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

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



# Der Ausblick auf 2024



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

#### Bei uns im Haus in Memmingen

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

#### In anderen Regionen

08.02.2024	9.00 - 15.30	Hamburg*	Grundlagen der Gebäudereinigung
14.03.2024	9.00 - 15.30	Hamburg*	Nachhaltigkeit in der Gebäudereinigung
19.09.2024	9.00 - 15.30	Hamburg*	Schadensbilder in der Gebäude- reinigung erkennen, reparieren und vermeiden
20.02.2024	9.00 – 15.30	Bielefeld*	Grundlagen der Gebäudereinigung
24.09.2024	9.00 – 15.30	Bielefeld*	Schadensbilder in der Gebäudereinigung erkennen und vermeiden
05.03.2024	9.00 - 15.30	Leipzig*	Grundlagen der Gebäudereinigung
17.09.2024	9.00 - 15.30	Leipzig*	Professionelle Industriereinigung

<sup>\*</sup> Die Veranstaltungsadresse steht noch nicht fest

#### Dosiersysteme

## Wirtschaftliche und umweltschonende Reinigung durch perfekte Dosierung

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

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

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

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

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



#### Zubehörartikel

DH 807	Spenderpumpe für 1 l Eurospenderflasche P 960, P 961
H 301	Leerflasche + Deckel, Anwendungslösung Oberfläche 600 ml
H 302	Leerflasche + Deckel, Anwendungslösung Sanitär 600 ml
H 308	Leerflasche Anwendungslösung neutral 600 ml
H 309	Leerflasche Anwendungslösung Oberfläche 600 ml
H 310	Leerflasche Anwendungslösung Sanitär 600 ml
H 311	Sprayer weiß/blau für 600 ml Flasche
H 312	Schäumer weiß/rot für 600 ml Flasche
H 313	Dosierpumpe 20 ml für 5 l & 10 l Kanister
H 317	Dosierpumpe für 10 l Kanister DIN 51
H 332	Schaumkanone, Behälter 1,4 l
H 333	Wasserzuleitung Edelstahl
H 334	Wandhalterung für 10 l Kanister
H 337	Wasserzuleitung 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 I & 10 I Kanister
H 622	Sprühkopf für 1 l Standard-Flasche
H 623	Dosierkugel 20 ml, transparent für 1 l Flasche
H 629	Dosierkugel 50 ml, transparent für 1 l Flasche
H 644	Kanisterschlüssel für 5 l & 10 l Kanister
H 645	Kanisterschlüssel für DW 12 kg & 10 l Kanister
H 854	Rinax® Spender für Rinax® Beutelflaschen
HN 10	Dosieranlage 1er, 14 l/Min.
HN 11	Dosieranlage 1er, 4 I/Min.
HN 12	Dosieranlage 3er, 3x 4 l/Min.
HN 13	Dosieranlage 3er, 2x 4 I/Min & 1x 14 I/Min.
HN 14	Dosieranlage 3er, 14 l/Min.
HN 33	Hygienestation für Küche (HN33-0001)
HN 33	Sprühpistole für Hygienestation (HN33-0002)
HN 50	Schnellbefüllungsanlage 200 I   Überlassungsvertrag möglich
HN 60	Tankbefüllungsanlage 640 l   Überlassungsvertrag möglich

#### Zubehörartikel für Desinfektionsmittel

DH 807	Spenderpumpe für 1 l Eurospenderflasche D 110, D 807
H 622	Sprühkopf für 1 l Standard-Flasche

#### Zubehörartikel für Waschmittel

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

## Piktogramme und ihre Bedeutung



Manuelle Oberflächenreinigung



Manuelle Bodenbearbeitung



Schützen von Oberflächen; Einpflege von Bodenbelägen



Verarbeiten mit Ein- oder Mehrscheibenmaschinen



Verarbeiten mit High-Speed-Maschinen



Verarbeiten mit Hoch- oder Niederdruck-Reinigungsgerät



Verarbeiten mit Schaumkanone



Verarbeiten mit Sprüh-Extraktionsgerät



Verarbeiten mit Scheuersaugmaschine



Verarbeiten im Spray-Verfahren



Schaumsprühen



Manuelle Glas- und Fensterreinigung



Anwendung zur Handreinigung und -pflege



Nach dem Öffnen 9 Monate haltbar



Wandspender



Anwendung mit Handschuhen

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

H200	Instabil, explosiv.
H201	Explosiv, Gefahr der Massenex-
11000	plosion.
H202	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
H203	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luft- druck 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 verursa- chen.
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 entste- hen 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 verur- sachen; 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 Haut- kontakt.
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.
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 Mutterleibschädigen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H362	Kann Säuglinge über die Mutter- milch 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 Expo- sition.
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 explosions- gefährlich.
EUH006	Mit und ohne Luft explosionsfähig.
EUH014	Reagiert heftig mit Wasser.
EUH018	Kann bei Verwendung explosi- onsfähige/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 inner- halb von Sekunden Haut und Au- genlider 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) freige- setzt werden können.
EUH207	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
EUH208	Enthält (Name des sensibilisie- renden 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 Ge- brauchsanleitung einhalten

# Richtig sauber für eine lebenswerte



Zukunft

