



September 2025

# Gesamt-katalog



**buzil**

# Das Familienunternehmen ist auch Markenfamilie





# Inhalt

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

# Index

## Nach Produktnummern sortiert

<b>B</b>	<b>BE 10</b>	Buz Easy Universal	74
	<b>BE 15</b>	Buz Easy Glass	74
	<b>BE 20</b>	Buz Easy San Daily	74
	<b>BE 25</b>	Buz Easy San Strong	75
	<b>BE 30</b>	Buz Easy Floor	75
	<b>BE 40</b>	Buz Easy Fett Ex	75
	<b>BE 43</b>	Buz Easy Spül Fix	76
	<b>BE 47</b>	Buz Easy Calc Ex	76
	<b>BE 60</b>	Buz Easy Soap	76
<b>C</b>	<b>C 580</b>	Buz® Leather	18
<b>D</b>	<b>D 110</b>	Händedesinfektionsmittel SE 110	41
	<b>D 112</b>	Flächendesinfektionsmittel SE 112	41
	<b>D 443</b>	Budenat® Intense	39
	<b>D 444</b>	Budenat® Rapid	40
	<b>D 445</b>	Budenat® Alkasept	39
	<b>D 446</b>	Budenat® Rapid Effect	40
	<b>D 447</b>	Budenat® LM	40
	<b>D 448</b>	Budenat Alkaclean	39
	<b>D 807</b>	Budenat® Protect Hand	41
	<b>D 806</b>	Budenat® Soap Zero	42
<b>DW</b>	<b>DW 15</b>	Vamat® Alu Protect	45
	<b>DW 25</b>	Vamat® GF	45
	<b>DW 30</b>	Vamat® GH	45
	<b>DW 40</b>	Vamat® KS	46
	<b>DW 45</b>	Vamat® Rinser N	46
<b>F</b>	<b>F 200</b>	Induseal Cover	70
	<b>F 210</b>	Induseal Top	70
<b>G</b>	<b>G 145</b>	Sunglorin	33
	<b>G 210</b>	Suwi Glanz	29
	<b>G 235</b>	Unibuz	29
	<b>G 240</b>	Buz® Soap	29
	<b>G 424</b>	Total	32
	<b>G 426</b>	Total Extra	32
	<b>G 430</b>	Multi Clean	17
	<b>G 433</b>	Aktiv	17
	<b>G 435</b>	Bistro	50
	<b>G 437</b>	Buz® Calc Ex	49
	<b>G 440</b>	Perfekt	32
	<b>G 454</b>	Bucasan® Sanibreeze	23
	<b>G 457</b>	Bucasan® Sanibond	24
	<b>G 460</b>	Bucalex®	25
	<b>G 461</b>	Buz® Contracalc	26
	<b>G 463</b>	Bucasan® Clear	24

<b>G</b>	<b>G 465</b>	Wc Cleaner	26
	<b>G 467</b>	Bucazid® S	24
	<b>G 468</b>	Bucal	23
	<b>G 470</b>	Optiflor®	60
	<b>G 477</b>	Optiflor® Ex	60
	<b>G 478</b>	Buz® Defoam	60
	<b>G 481</b>	Blitz Citro	15
	<b>G 482</b>	Blitz Orange	15
	<b>G 483</b>	Blitz Tropic	15
	<b>G 490</b>	Erol®	59
	<b>G 491</b>	Erolcid®	59
	<b>G 500</b>	O Tens	59
	<b>G 501</b>	O Tens Azid	59
	<b>G 502</b>	Buz® Point	60
	<b>G 505</b>	Metapol	49
	<b>G 507</b>	Buz® Metasoft	49
	<b>G 508</b>	Buz® Polish	49
	<b>G 515</b>	Reso Clean	16
	<b>G 522</b>	Profiglass	18
	<b>G 525</b>	Buz® Windowmaster	19
	<b>G 530</b>	Buz® Dish Fix	48
	<b>G 542</b>	Buz® Finesse	18
	<b>G 555</b>	Clean Up	19
	<b>G 559</b>	Buz® Mark Ex	18
	<b>G 564</b>	Buz® Air Ambra	61
	<b>G 565</b>	Buz® Provence	61
	<b>G 567</b>	Buz® Fresh Magic	61
	<b>G 574</b>	Buz® Ovenmaster	50
	<b>G 575</b>	Buz® Grillmaster	50
	<b>G 576</b>	Buz® Grillmaster ready-to-use	51
	<b>G 577</b>	Buz® Flow	61
	<b>G 579</b>	Frost Clean	51
<b>H</b>	<b>H 830</b>	Rinax® Clean	63
	<b>H 854</b>	Rinax® Spender	63
<b>HC</b>	<b>HC 43</b>	Maradin	32
<b>IR</b>	<b>IR 14</b>	Indumaster® Fast	67
	<b>IR 16</b>	Indumaster® Step	67
	<b>IR 30</b>	Indumaster® Protect	67
	<b>IR 40</b>	Indumaster® Radical	68
	<b>IR 42</b>	Indumaster® Forte	68
	<b>IR 44</b>	Indumaster® Intensive	69
	<b>IR 45</b>	Indumaster® Strong	68
	<b>IR 47</b>	Indumaster® Offensive	68
<b>L</b>	<b>L 810</b>	Buz® Laundry Compact	53
	<b>L 820</b>	Buz® Laundry Enz 3	53
<b>L</b>	<b>L 821</b>	Buz® Laundry Color+	53
	<b>L 830</b>	Buz® Laundry Soft	54
	<b>L 831</b>	Buz® Laundry Strong	54
	<b>L 832</b>	Buz® Laundry Bright	54
	<b>L 833</b>	Buz® Laundry Chlorin	53
<b>P</b>	<b>P 910</b>	Buz® Universal	15
	<b>P 911</b>	Buz® + Intense	17
	<b>P 912</b>	Buz® Glass	19
	<b>P 913</b>	Buz® Window King	19
	<b>P 914</b>	Buz® Zero Tens	16
	<b>P 920</b>	Buscan® Fresh	23
	<b>P 921</b>	Buscan® Hit	23
	<b>P 922</b>	Bucasan® + Intense	25
	<b>P 930</b>	Corridor® Wipe	30
	<b>P 937</b>	Corridor® + Multi Stripper	33
	<b>P 938</b>	Corridor® + Protect Glossy	36
	<b>P 940</b>	Vamat®+ Fett Ex	50
	<b>P 941</b>	Vamat® Dishy	48
	<b>P 947</b>	Vamat® Rinser N	46
	<b>P 948</b>	Vamat® Dishes	45
	<b>P 949</b>	Vamat® Rinser S	46
	<b>P 950</b>	Indumaster® IR 55	69
	<b>P 960</b>	Rinax® Soap Zero	62
	<b>P 961</b>	Rinax® Soap	62
<b>S</b>	<b>S 707</b>	Corridor® Unic Ultra	33
	<b>S 708</b>	Corridor® Power Stripper	33
	<b>S 720</b>	Corridor® Basic	34
	<b>S 732</b>	Corridor® Complete	34
	<b>S 734</b>	Corridor® Glorin	35
	<b>S 737</b>	Corridor® Matt	35
	<b>S 739</b>	Corridor® Black	35
	<b>S 741</b>	Corridor® Jewel	36
	<b>S 766</b>	Corridor® PUR Clean	30
	<b>S 780</b>	Corridor® Daily	29
<b>SP</b>	<b>SP 10</b>	Drizzle® Red	25
	<b>SP 11</b>	Drizzle® Red Concentrate	25
	<b>SP 20</b>	Drizzle® Blue	16
	<b>SP 21</b>	Drizzle® Blue Concentrate	16
	<b>SP 30</b>	Drizzle® Green	48
	<b>SP 31</b>	Drizzle® Green Concentrate	48
<b>T</b>	<b>T 201</b>	Polybz® Trendy	30
	<b>T 265</b>	Buz® Match Trendy	30
	<b>T 464</b>	Bucasan® Trendy	24
	<b>T 560</b>	Vario Clean Trendy	17

## Nach Produktnamen sortiert

<b>A</b>	Aktiv	G 433	17
<b>B</b>	Bistro	G 435	50
	Blitz Citro	G 481	15
	Blitz Orange	G 482	15
	Blitz Tropic	G 483	15
	Bucal	G 468	23
	Bucalex®	G 460	25
	Bucasan® Clear	G 463	24
	Bucasan® Fresh	P 920	23
	Bucasan® Hit	P 921	23
	Bucasan® Sanibond	G 457	24
	Bucasan® Sanibreeze	G 454	23
	Bucasan® Trendy	T 464	24
	Bucasan® + Intense	P 922	25
	Bucazid® S	G 467	24
	Budenat® Alkaclean	D 448	39
	Budenat® Alkasept	D 445	39
	Budenat® Intense	D 443	39
	Budenat® LM	D 447	40
	Budenat® Protect Hand	D 807	41
	Budenat® Rapid	D 444	40
	Budenat® Rapid Effect	D 446	40
	Budenat® Soap Zero	D 806	42
	Buz® Air Ambra	G 564	61
	Buz® Calc Ex	G 437	49
	Buz® Contracalc	G 461	26
	Buz® Defoam	G 478	60
	Buz® Dish Fix	G 530	48
	Buz Easy Calc Ex	BE 47	76
	Buz Easy Fett Ex	BE 40	75
	Buz Easy Floor	BE 30	75
	Buz Easy Glass	BE 15	74
	Buz Easy San Daily	BE 20	74
	Buz Easy San Strong	BE 25	75
	Buz Easy Soap	BE 60	76
	Buz Easy Spül Fix	BE 43	76
	Buz Easy Universal	BE 10	74
	Buz® Finesse	G 542	18
	Buz® Flow	G 577	61
	Buz® Fresh Magic	G 567	61
	Buz® Glass	P 912	19
	Buz® Grillmaster	G 575	50
	Buz® Grillmaster ready-to-use	G 576	51
	Buz® Laundry Bright	L 832	54
	Buz® Laundry Chlorin	L 833	55

<b>A</b>	Buz® Laundry Color+	L 821	53
	Buz® Laundry Compact	L 810	53
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	53
	Buz® Laundry Soft	L 830	54
	Buz® Laundry Strong	L 831	54
	Buz® Leather	C 580	18
	Buz® Mark Ex	G 559	18
	Buz® Match Trendy	T 265	30
	Buz® Metasoft	G 507	49
	Buz® Ovenmaster	G 574	50
	Buz® Point	G 502	60
	Buz® Polish	G 508	49
	Buz® Provence	G 565	61
	Buz® Soap	G 240	29
	Buz® Universal	P 910	15
	Buz® Window King	P 913	19
	Buz® Windowmaster	G 525	19
	Buz® + Intense	P 911	17
	Buz® Zero Tens	P 914	16
<b>C</b>	Clean Up	G 555	19
	Corridor® Basic	S 720	34
	Corridor® Black	S 739	35
	Corridor® Complete	S 732	34
	Corridor® Daily	S 780	29
	Corridor® Glorin	S 734	35
	Corridor® Jewel	S 741	36
	Corridor® Matt	S 737	35
	Corridor® Power Stripper	S 708	33
	Corridor® PUR Clean	S 766	30
	Corridor® Unic Ultra	S 707	33
	Corridor® Wipe	P 930	30
	Corridor® + Multi Stripper	P 937	33
	Corridor® + Protect Glossy	P 938	36
<b>D</b>	Drizzle® Blue	SP 20	16
	Drizzle® Blue Concentrate	SP 21	16
	Drizzle® Red	SP 10	25
	Drizzle® Red Concentrate	SP 11	25
	Drizzle® Green	SP 30	48
	Drizzle® Green Concentrate	SP 31	48
<b>E</b>	Erol®	G 490	59
	Erolcid®	G 491	59
<b>F</b>	Flächendesinfektions-mittel SE 112	D 112	41
<b>H</b>	Frost Clean	G 579	51
	Händedesinfektions-mittel SE 110	D 110	41
<b>I</b>	Indumaster® Fast	IR 14	67
	Indumaster® Forte	IR 42	68
	Indumaster® Intensive	IR 44	69
	Indumaster® IR 55	P 950	69
	Indumaster® Offensive	IR 47	68
	Indumaster® Protect	IR 30	67
	Indumaster® Radical	IR 40	68
	Indumaster® Step	IR 16	67
	Indumaster® Strong	IR 45	68
	Induseal Cover	F 200	70
	Induseal Top	F 210	70
<b>M</b>	Maradin	HC 43	32
	Metapol	G 505	49
	Multi Clean	G 430	17
<b>O</b>	O Tens	G 500	59
	O Tens Azid	G 501	59
	Optiflor®	G 470	60
	Optiflor® Ex	G 477	60
<b>P</b>	Perfekt	G 440	32
	Polybz® Trendy	T 201	30
	Profiglass	G 522	18
<b>R</b>	Reso Clean	G 515	16
	Rinax® Clean	H 830	63
	Rinax® Soap	P 961	62
	Rinax® Soap Zero	P 960	62
<b>S</b>	Sunglorin	G 145	33
	Suwi Glanz	G 210	29
<b>T</b>	Total	G 424	32
	Total Extra	G 426	32
<b>U</b>	Unibuz	G 235	29
<b>V</b>	Vario Clean Trendy	T 560	17
	Vamat® Alu Protect	DW 15	45
	Vamat Dishes	P 948	45
	Vamat® Dishy	P 941	48
	Vamat®+ Fett Ex	P 940	50
	Vamat® GF	DW 25	45
	Vamat® GH	DW 30	45
	Vamat® KS	DW 40	46
	Vamat® Rinser N	DW 45	46
	Vamat® Rinser S	P 949	46
<b>W</b>	Wc Cleaner	G 465	26

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

# Das Farbsystem orientiert sich an der modernen Reinigung

Oberfläche

Sanitär

Boden

Desinfektion

Küche

Wäsche

Industrie

Spezial  
Ergänzung & Zubehör

# Piktogramme und ihre Bedeutung

					
Manuelle Oberflächenreinigung	Manuelle Bodenbearbeitung	Manuelle Toilettenreinigung	Schützen von Oberflächen; Einflege von Bodenbelägen	Verarbeiten mit Ein- oder Mehrscheibenmaschinen	Verarbeiten mit High-Speed-Maschinen
					
Verarbeiten im Top-Stripping-Verfahren	Verarbeiten im Cleaner-Verfahren	Maschinelles Geschirrspülen	Maschinelles Klarspülen	Manuelles Spülen	Geräteentkalkung
					
Direktapplikation aus Flasche	Direktapplikation aus Flasche	Hände waschen	Verarbeiten mit Hoch- oder Niederdruck-Reinigungsgerät	Verarbeiten mit Schaumkanone	Verarbeiten mit Sprüh-Extraktionsgerät
					
Verarbeiten mit Scheuersaugmaschine	Verarbeiten im Spray-Verfahren	Verarbeiten im Schaumspray-Verfahren	Manuelle Glas- und Fensterreinigung	Anwendung zur Handreinigung und -pflege	Verarbeiten im Bürst-Saugverfahren
					
Nach dem Öffnen 9 Monate haltbar	Wandspender	Anwendung mit Handschuhen	Verarbeiten im Druckspeicher-Sprühgerät	Versiegeln	

# Bedeutung unserer Auslobungen



## EU Ecolabel

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



## Österreichisches Umweltzeichen

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



## RKI-gelistet

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



## Cradle to Cradle

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



## DIN 18032

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



## IHO-gelistet

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



## ÖNORM B 5105-geprüft

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



## RAL-GZ 632-geprüft und zertifiziert

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



## RE-gelistet

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



## RK-gelistet

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



## VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.)

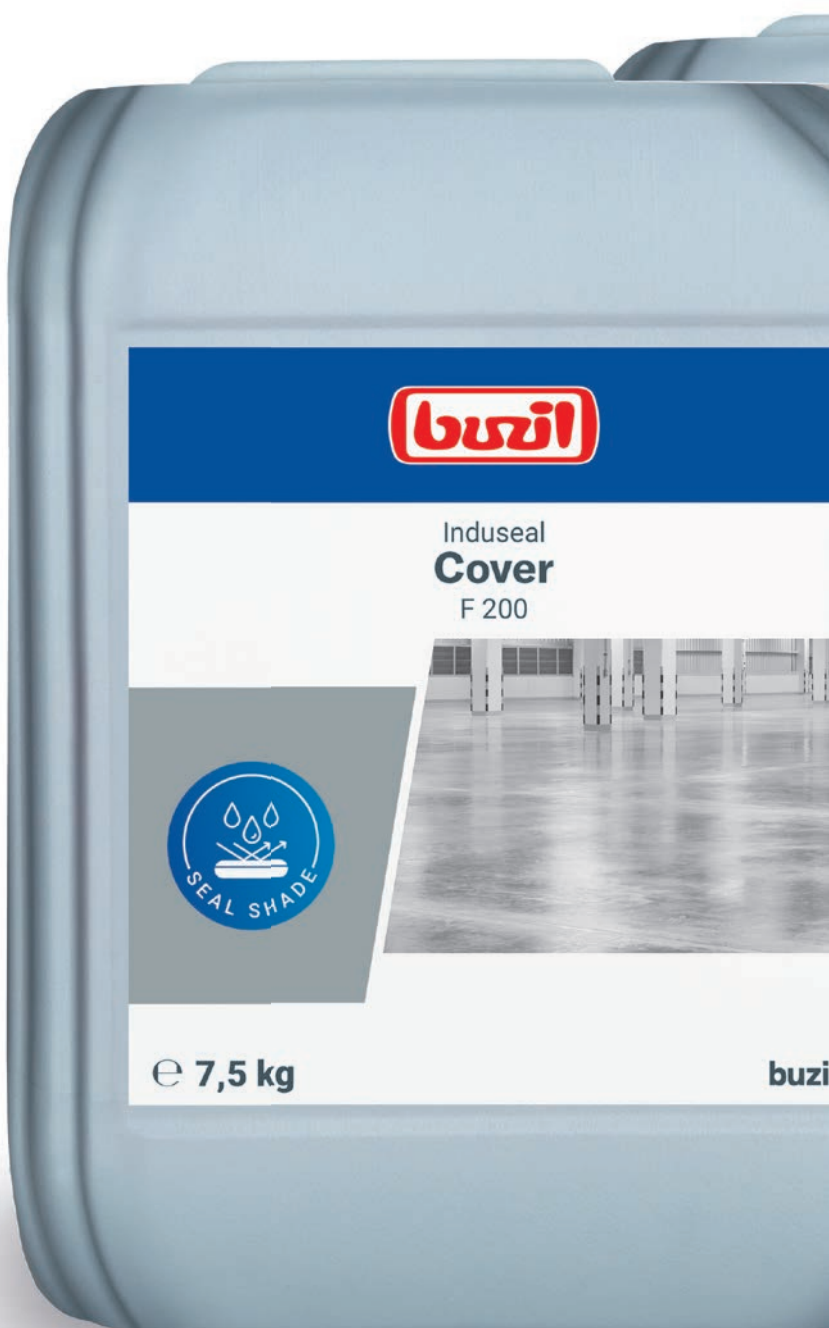
Ein Zertifikat wird erteilt, wenn die von der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH veröffentlichten Qualitätsanforderungen erfüllt sind.

 <p><b>Reinigung und Pflege</b> Produkt reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang.</p>	 <p><b>Ergiebigkeit</b> Je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad reicht das Produkt für bis zu 57 Waschgänge.</p>	 <p><b>ESD-Boden-tauglich</b> Für leitfähige, ableitfähige und antistatische ESD-Bodenbeläge geeignet. ESD steht für „electrostatic discharge“.</p>	 <p><b>Geruchsblocker-Technologie</b> Produkt enthält Duftstoffe, die potenziell Riechrezeptoren beeinflussen und so schlechte Gerüche blockieren.</p>
 <p><b>HACCP-konform</b> Produkt erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP (hazard analysis and critical control points)-Konzeptes.</p>	 <p><b>PMMA geeignet</b> Produkt für Acrylglas (Polymethylmethacrylat = PMMA) geeignet.</p>		
 <p><b>Farbstofffrei</b> Produkt enthält keine Farbstoffe.</p>	 <p><b>Kennzeichnungsfrei</b> Produkt ist gemäß der Definition (EG) Nr. 1272/2008 CLP (Classification, Labelling and Packaging) nicht als gefährlich eingestuft.</p>	 <p><b>Mikroplastikfrei</b> Produkt frei von absichtlich zugesetzten synthetischen Polymerpartikeln (Mikroplastik) gemäß Definition der Verordnung (EU) 2023/2055.</p>	 <p><b>Parfümfrei</b> Das Produkt ist frei von natürlichen und synthetischen Duftstoffen.</p>
 <p><b>Silikonfrei</b> Produkt enthält keine Silikone.</p>	 <p><b>VOC-frei</b> Produkt ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (Lösungsmittel und Parfüm). VOC steht für „volatile organic compounds“.</p>	 <p><b>VOC-lösungsmittelfrei</b> Produkt ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (Lösungsmittel). VOC steht für „volatile organic compounds“.</p>	

NEU

# Induseal: Macht Gebäudereiniger zu Sanierungsexperten

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



**Vorher**



**Nachher**



## Diese Vorteile bringt der Einsatz von Induseal

### Reduzierte Sanierungskosten

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

### Geringere Unterhaltskosten

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

### Neues Geschäftsfeld für Gebäudedienstleister

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

### Das sagen unsere Profis aus der Anwendungstechnik

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

Umfüllen statt verschwenden

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

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



EcoMix 1 Low Flow

HD11



EcoShot Flasche

HD02



## Empfohlene Dosiersysteme für präzise Reinigungslösungen

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

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

## Jetzt als Konzentrat erhältlich



### SP 11 Sanitärreiniger

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

**Mischverhältnis:** 1:4



### SP 21 Universalreiniger

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

**Mischverhältnis:** 1:3



### SP 31 Küchenreiniger

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

**Mischverhältnis:** 1:9

Alle Konzentrate sind im 10-Liter-Kanister abgefüllt.

## Neu in der Küche: Drizzle Green.

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

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



## Jetzt umdenken und umfüllen.

Mehr Infos zu Produkten, Mischverhältnissen und Anwendung gibt's hier: [buzil.de/refill](http://buzil.de/refill)



# Oberflächenreiniger

	gebrauchsfertig	lebensmittelgeeignet	Innenverglasung	Außenverglasung	Kunststoff / Türen / Fensterrahmen / Heizkörper / Schreibtische / Tastaturen	Resopal-Oberflächen	Spiegeloberflächen	Edelstahl	Aluminium	Acryl- und Plexiglas	Keramische Fliesen	Natursteinoberflächen	Holzoberflächen	Naturgatlattleder	Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen	Textiloberflächen
<b>Besondere Eigenschaften</b>																

<b>Blitz Citro G 481</b>					●	●	●	●	●	●					●	Alkoholreiniger mit Zitrusduft		
<b>Blitz Orange G 482</b>					●	●	●	●	●	●					●	Alkoholreiniger mit Orangenduft		
<b>Blitz Tropic G 483</b>					●	●	●	●	●	●					●	Alkoholreiniger blumigem Duft		
<b>Buz® Universal P 910</b>	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	  		
<b>O Tens G 500</b>	●									●					●	●	tensidfreier Reiniger	
<b>Buz® Zero Tens P 914</b>	●														●	●		
<b>Reso Clean G 515</b>	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ready-to-use Sprühreiniger	
<b>Drizzle® Blue SP 20</b>	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	mit Aktiv-Geruchsblocker	
<b>Drizzle® Blue Concentrate SP 21</b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	mit Aktiv-Geruchsblocker	
<b>Vario Clean Trendy T 560</b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Schon- und Neutralreiniger	
<b>Multi Clean G 430</b>					●			●			●						alkalischer Reiniger	
<b>Aktiv G 433</b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Intensivreiniger	
<b>Buz®+ Intense P 911</b>	●				●			●	●								 	
<b>Buz® Mark Ex G 559</b>	●				●	●	●	●	●				●				Schreibtisch- & Whiteboardreiniger	
<b>Buz® Leather C 580</b>	●														●		Glattlederreiniger & -pflege	
<b>Buz® Finesse G 542</b>	●				●			●				●					Möbel- und Spezialpflege	
<b>Profiglass G 522</b>	●		●				●										ready-to-use Glasreiniger	
<b>Buz® Glass P 912</b>	●		●				●									  		
<b>Buz® Windowmaster G 525</b>					●	●											Glasreiniger mit Anti-Soiling-Effekt	
<b>Buz® Window King P 913</b>					●	●										  		
<b>Clean Up G 555</b>	●				●	●	●	●	●	●			●				Fleckentferner	
<b>Indumaster® Step IR 16</b>								●	●	●	●	●	●	●			Fassadenreiniger	
<b>Indumaster® Protect IR 30</b>					●			●	●								Maschinenreiniger, schnelltrennend	

**Blitz Citro G 481**

Neutraler Alkohol-Universalreiniger, duftintensiv



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 5 l, 10 l, 200 l

20 - 50 ml /  
10 l Wasser50 ml /  
600 ml Wasser**Buz® Universal P 910**

Alkohol-Universalreiniger



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

**Öko-zertifiziert****Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

20 - 50 ml /  
10 l Wasser50 ml /  
600 ml Wasser50 ml /  
600 ml Wasser**Blitz Orange G 482**

Duftvariante Orange

- Angenehm fruchtig und frischer Orangenduft

**Gebinde**

1 l, 10 l, 200 l

**Blitz Tropic G 483**

Duftvariante Tropic

- Angenehm blumiger und frischer Duft aus Lotus & Bambus-Kombination

**Gebinde**

1 l, 10 l

**O Tens G 500**

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

20 - 100 ml /  
10 l Wasser50 ml /  
600 ml Wasser50 ml /  
600 ml Wasser100 - 200 ml /  
10 l Wasser100 - 1000 ml /  
10 l Wasser200 - 1000 ml /  
10 l Wasser50 ml /  
600 ml Wasser

## Buz® Zero Tens P 914

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch



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

### Öko-zertifiziert



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1l, 10 l

10



20 - 100 ml /  
10 l Wasser



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser

10,5



pur

## Drizzle® Blue SP 20

Gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger mit Geruchsblocker



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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

600 ml, 10 l

6,5



pur

## Drizzle® Blue Concentrate SP 21

Nachfüllkonzentrat für SP 20, Universalreiniger



Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Drizzle® Blue Reinigungslösung.



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 l

6,5



150 ml /  
600 ml Wasser

## Vario Clean Trendy T 560

Neutraler Schon- und Kunststoffreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l, 200 l

6,5



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser



## Aktiv G 433

Materialschonender Allzweckreiniger



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



### Produktvorteile

- Aktivreiniger mit hervorragender Reinigungswirkung bei starken Verschmutzungen
- Hohes Dispergiervermögen bei Staub, Fett- und Ölverschmutzungen
- Materialschonend
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsame Dosierung

### Gebinde

1 l, 10 l, 950 l

10,5



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 - 200 ml /  
10 l Wasser



## Multi Clean G 430

Hochkonzentrierter Allzweckreiniger, alkalisch



Für alkalibeständige Oberflächen und Fußböden; Kunststoff, Glas, Fliesen



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l

13



20 - 100 ml /  
10 l Wasser



50 - 200 ml /  
10 l Wasser

## Buz®+ Intense P 911

Allzweck-Kraftreiniger



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

### Öko-zertifiziert



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l

9,5



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
10 l Wasser

## Buz® Mark Ex G 559

Gebrauchsfertiger Oberflächen- und Kunststoffreiniger



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

600 ml, 5 l



9,5



pur

## Buz® Finesse G 542

Gebrauchsfertige Möbel- und Spezialpflege



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

300 ml



pur

## Buz® Leather C 580

Oberflächenintensivreiniger für Glattleder



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

250 ml



8,5



pur

## Profiglass G 522

Gebrauchsfertiger Glas- und Oberflächenreiniger



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

### Produktvorteile

- Gute Reinigungswirkung, besonders bei fettigen Rückständen
- Sprühen – Wischen – Fertig
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Hinterlässt strahlenden Glanz
- Punktuell einsetzbar

### Gebinde

600 ml, 1 l, 10 l



7,5



pur

**Buz® Glass P 912**

gebrauchsfertiger Glas- und Oberflächenreiniger



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

**Öko-zertifiziert****Produktvorteile**

- Gute Reinigungswirkung, besonders bei fettigen Rückständen
- Sprühen – Wischen – Fertig
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Hinterlässt strahlenden Glanz
- Punktuell einsetzbar

**Gebinde**

600 ml, 1 l, 10 l



pur

**Buz® Window King P 913**

Glas- und Fensterreiniger-Konzentrat



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

**Öko-zertifiziert****Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l

100 ml /  
10 l Wasser**Buz® Windowmaster G 525**

Glas- und Fensterreiniger-Konzentrat



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

100 ml /  
10 l Wasser**Clean Up G 555**

Gebrauchsfertiger Spezial-Fleckenentferner



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

600 ml



pur

## Indumaster® Step IR 16

Neutraler und materialschonender Industriereiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l Wasser



50 - 200 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser



1 - 2 l /  
10 l Wasser



1 : 1 bis 1 : 2  
mit Wasser



## Indumaster® Protect IR 30

Maschinen- und Planenreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l, 200 l, 950 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser





# Sanitär-reiniger

	kennzeichnungsfrei	Sanitäterhaltsreinigung	Sanitätgundreinigung	säurefrei	Amidosulfonsäure	Phosphorsäure	Salzsäure	Zitronensäure	Methansulfonsäure	lebensmittelgeeignet	Schaumreinigung	HD / Niederdruckgeräte	Besondere Eigenschaften
<b>Bucal G 468</b>	●	●	●							●			säurefrei, desodorierender Frischduft
<b>Bucasan® Sanibreeze G 454</b>	●	●					●			●			kennzeichnungsfrei, Aktiv-Geruchsblocker
<b>Bucasan® Fresh P 920</b>	●	●					●			●			 
<b>Bucasan® Hit P 921</b>		●					●			●			  
<b>Bucasan® Sanibond G 457</b>	●	●					●			●			viskos, kennzeichnungsfrei
<b>Bucasan® Clear G 463</b>		●		●			●			●			farblos, frischer Lavendelduft mit Aktiv-Geruchsblocker
<b>Bucazid® S G 467</b>		●			●								Aktiv-Geruchsblocker
<b>Bucasan® Trendy T 464</b>		●		●						●			mit Abperleffekt
<b>Bucasan®+ Intense P 922</b>	●	●						●	●	●			  
<b>Drizzle® Red SP 10</b>	●			●						●			gebrauchsfertig
<b>Drizzle® Red Concentrate SP 11</b>	●			●						●			Nachfüllkonzentrat für SP 10, Sanitätreiniger
<b>Bucalex® G 460</b>		●			●					●			viskos
<b>Buz® Contracalc G 461</b>		●			●					●	●	●	farbloser Entkalker
<b>Wc Cleaner G 465</b>		●				●							viskos

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

**Bucal G 468**

Säurefreier Sanitärunterhaltsreiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l



pur

20 - 100 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser50 ml /  
500 ml Wasser**Bucasan® Fresh P 920**

Universeller Sanitärunterhaltsreiniger



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

**Öko-zertifiziert****Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l



pur

20 - 100 ml /  
10 l Wasser200 - 1000 ml /  
10 l Wasser50 ml /  
600 ml Wasser**Bucasan® Sanibreeze G 454**

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis mit Geruchsblocker



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l



pur

20 - 100 ml /  
10 l Wasser200 - 1000 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser50 ml /  
600 ml Wasser**Bucasan® Hit P 921**

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



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

**Öko-zertifiziert****Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l



pur

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

## Bucasan® Sanibond G 457

Viskoser Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

600 ml, 1 l, 10 l



pur



20 - 100 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser

## Bucazid® S G 467

Saurer Sanitärunterhaltsreiniger mit Geruchsblocker auf Amidosulfonsäurebasis



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l, 200 l



pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser

## Bucasan® Clear G 463

Farbstofffreier Sanitärunterhaltsreiniger mit Geruchsblocker und besonders effektiver Säurekombination



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l



pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



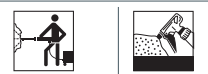
pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser

## Bucasan® Trendy T 464

Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis, duftintensiv



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

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



pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser



pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser

## Bucasan®+ Intense P 922

Sanitärreiniger und Entkalker auf Methansulfonsäurebasis



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

### Öko-zertifiziert



#### Produktvorteile

- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Löst problemlos Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkablagerungen
- Auch zur Grundreinigung geeignet

#### Gebinde

1 l, 10 l

0,5



pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser

## Drizzle® Red SP 10

Gebrauchsfertiger saurer Sanitär-Schaumreiniger



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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

600 ml, 10 l

2



pur



## Bucalex® G 460

Viskoser Sanitärgundreiniger auf Phosphorsäurebasis



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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 l, 10 l, 750 l

0,5



pur



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



50 ml /  
600 ml Wasser



20 - 100 ml /  
10 l Wasser



1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

## Drizzle® Red Concentrate SP 11

Nachfüllkonzentrat für SP 10,  
Sanitärreiniger



Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Drizzle® Red Reinigungslösung



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 l

0,5



120 ml /  
600 ml Wasser

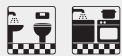


pur



**Buz® Contracalc G 461**

Farbloser Grundreiniger und Entkalker auf Phosphorsäurebasis



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l



50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

**Wc Cleaner G 465**

Viskoser Sanitärgrundreiniger und WC-Reiniger auf Salzsäurebasis



Für alle salzsäurebeständigen WC-Becken und Urinale

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l



pur  
20 - 50 ml /  
10 l Wasser





## Erläuterungen

### RK-Liste:

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

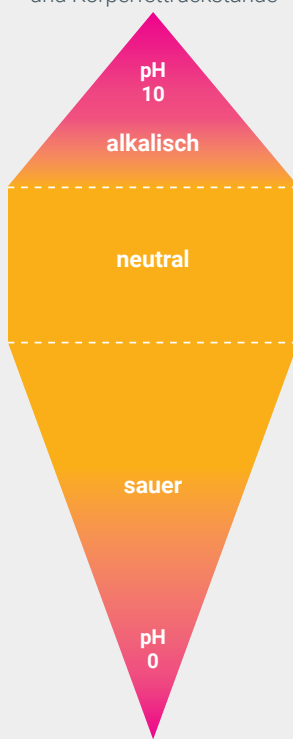
### RE-Liste:

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

## Aufbau der Reinigungsstärke

Grundreinigung  
Unterhaltsreinigung  
Grundreinigung

Löst Verschmutzungen wie z. B.  
Öle, Fette, Kalkseifen, Kosmetik-  
und Körperfettrückstände



**G 468** Bucal

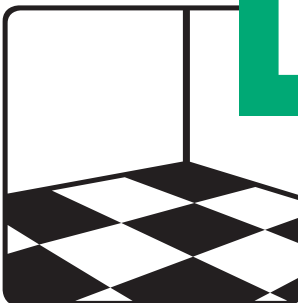
**G 454** Bucasan® Sanibreeze  
**P 920** Bucasan® Fresh  
**G 457** Bucasan® Sanibond  
**SP 10** Drizzle® Red  
**P 921** Bucasan® Hit

**G 463** Bucasan® Clear  
**G 467** Buzacid® S  
**P 922** Bucasan®+ Intense  
**T 464** Bucasan® Trendy

**G 460** Bucalex®  
**G 461** Buz® ContraCalc  
**G 465** Wc Cleaner

Löst Verschmutzungen wie z. B.  
Kalk, Schmutz und Seifenreste

# Bodenreiniger



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

**Suwi Glanz G 210**

Wischpflege auf Basis wasserunlöslicher Polymere und Wachse



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l

9,5

50 ml /  
10 l Wasser100 ml /  
10 l Wasser1 : 1 bis 1 : 3  
mit Wasser**Buz® Soap G 240**

Wischpflege auf Seifenbasis



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

11

50 ml /  
10 l Wasser100 ml /  
10 l Wasser**Unibuz G 235**

Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere



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

**Produktvorteile**

- Universell einsetzbar
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Seidenmatter Glanz ohne Schichtenaufbau
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten
- Angenehm frischer Duft

**Gebinde**

1 l, 10 l

7

50 ml /  
10 l Wasser50 - 150 ml /  
10 l Wasser**Corridor® Daily S 780**

Wischpflege mit Geruchsblocker auf Basis wasserlöslicher Polymere



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

**Produktvorteile**

- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Sehr gute Netzeigenschaften
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Anwendung in der Einscheiben- und High-Speed-Maschine
- Selbstglänzend ohne Schichtenaufbau
- Rutschhemmend

**Gebinde**

1 l, 10 l, 200 l

8

20 - 50 ml /  
10 l Wasser50 - 100 ml /  
10 l Wasserhigh speed  
1 : 3  
mit Wasser500 ml /  
10 l Wasser300 ml /  
10 l Wasser

## Corridor® Wipe P 930

polymerbasierte Wischpflege mit Geruchsblocker



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



### Öko-zertifiziert

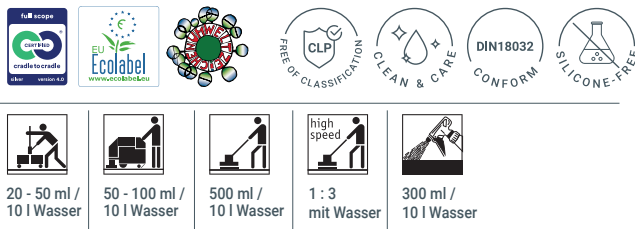
#### Produktvorteile

- Reinigt und pflegt, ohne Schichtaufbau
- Hinterlässt einen seidig glänzenden Schutzfilm
- Sehr gute Netzeigenschaften
- Verhindert Begehspuren und ist schmutzabweisend
- Desodorisierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- High-Speed polierbar

#### Gebinde

1 l, 10 l

8,5



## Polybuz® Trendy T 201

Glanzreiniger auf Alkoholbasis



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 l, 10 l

6



50 ml /  
10 l Wasser



50 - 150 ml /  
10 l Wasser

## Corridor® PUR Clean S 766

Ultratenzender Bodenreiniger mit Geruchsblocker



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



#### Produktvorteile

- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Als Intensivreiniger für die Bauschlussreinigung verwendbar
- Desodorisierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Hohes Schmutztragevermögen
- Streifenfreie Reinigung
- Sehr gute Materialverträglichkeit

#### Gebinde

1 l, 10 l

10,5



## Buz® Match Trendy T 265

Neutraler Automatenreiniger



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



#### Produktvorteile

- Trocknet streifenfrei und sehr schnell
- Rutschhemmend
- Frischer, fruchtiger Duft
- Ohne Schichtenaufbau
- Universell einsetzbar

#### Gebinde

10 l

7,5



50 - 100 ml /  
10 l Wasser



## Perfekt G 440

Alkalischer Intensiv-Kraftreiniger



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

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



13,5



50 ml /  
10 l Wasser



50 - 200 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

## Total G 424

Hochalkalischer Grundreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l

13,5



1 - 2,5 l:  
10 l Wasser

## Maradin HC 43

Hochkonzentrierter Allzweck-Intensivreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l

10



10 - 40 ml /  
10 l Wasser



20 - 80 ml /  
10 l Wasser



60 - 100 ml /  
10 l Wasser



1 : 20 bis 1 : 50  
mit Wasser

## Total Extra G 426

Hochalkalischer und schnellwirkender Grundreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l

13,5



1 - 2,5 l:  
10 l Wasser

## Corridor® Unic Ultra S 707

Universalgrundreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l

1 - 2,5 :  
10 l Wasser500 ml / 10 l  
Wasser

## Corridor®+ Multi Stripper P 937

Universalgrundreiniger



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

### Öko-zertifiziert

### Produktvorteile

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

### Gebinde

5 l

1 - 2,5 :  
10 l Wasser500 ml / 10 l  
Wasser

## Corridor® Power Stripper S 708

Hochleistungs-Universalgrundreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

5 l

1 - 2,5 :  
10 l Wasser

## Sunglorin G 145

Selbstglanzemulsion



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l

100 - 200 ml /  
10 l Wasser

pur

1 : 1  
mit Wasser

## Corridor® Basic S 720

Porenfüller und Grundierer



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l



8



1 : 1 - pur



## Corridor® Complete S 732

Glänzende Mehrzweckemulsion



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

### Produktvorteile

- Sehr gute Verlaufseigenschaften
- Kurze Trockenzeiten
- Ermöglicht ansatzloses Ausbessern
- Für die Pflegefilmsanierung geeignet
- Einsetzbar als Wischpflege
- Zum Cleanern geeignet
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar

### Gebinde

1 l, 5 l



8,5



## Corridor® Glorin S 734

Allround Selbstglanzdispersion



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



### Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l



pur

## Corridor® Black S 739

Schwarze Dispersion



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

### Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l



pur

## Corridor® Matt S 737

Seidenmatte Dispersion



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



### Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l



pur



## Corridor® Jewel S 741

Hochleistungsdispersion



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

5 l

7,5



pur



1 : 3 mit Wasser

## Indumaster® Fast IR 14

Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch



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



### Produktvorteile

- Gute Schmutzlösekraft
- Schnelles Trocknen
- Löst ölf- und fetthaltige Verschmutzungen
- Mit Schaumbremse
- Entfernt Gummiabrieb

### Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

13,5



100 - 500 ml /  
10 l Wasser

## Corridor®+ Protect Glossy P 938

Dispersion, glänzend



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

Öko-zertifiziert



### Produktvorteile

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

### Gebinde

5 l

8,5



pur



1 : 2 mit Wasser

## Indumaster® Radical IR 40

Alkalischer Industriereiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

13



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser

**Indumaster® Forte IR 42**

Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

10 l

5

100 ml /  
10 l Wasser500 - 1000 ml /  
10 l Wasser

pur - 1 : 2

**Indumaster® Offensive IR 47**

Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

10 l, 200 l, 950 l

13,5

100 - 200 ml /  
10 l Wasser100 ml /  
10 l Wasser1000 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser**Indumaster® Strong IR 45**

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l, 200 l, 950 l

13,5

100 ml /  
10 l Wasser100 - 500 ml /  
10 l Wasser1000 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser**Indumaster® IR 55 P 950**

Universal Industriereiniger



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

**Öko-zertifiziert****Produktvorteile**

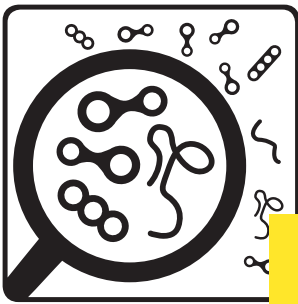
- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie

**Gebinde**

10 l, 200 l, 750 l

10,5

50 - 100 ml /  
10 l Wasser50 - 200 ml /  
10 l Wasser100 - 1000 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser



# Desinfektion

## Häufig anzutreffende Listungen und Normen

### **VAH-Liste:**

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

### **IHO-Liste:**

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

### **RKI-Liste:**

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

### **EN-Normen:**

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

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

## Budenat® Intense D 443

Hocheffizienter Desinfektionsreiniger



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

### Produktvorteile

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

### Wirksamkeit

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

**10**

## Budenat® Alkasept D 445

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger



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

### Produktvorteile

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

### Wirksamkeit

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

### Dosierung/Einwirkzeit

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

### Gebinde

- 1 l Rundflasche, 10 l Kanister

**13**

## Budenat Alkaclean D 448

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger



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

### Produktvorteile

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

### Wirksamkeit

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

### Dosierung/Einwirkzeit

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

### Gebinde

- 10 l Kanister

**12,5**

**Budenat® LM D 447**

Materialschonendes Desinfektionsmittel



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

**Produktvorteile**

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

**Wirksamkeit**

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

**Dosierung/Einwirkzeit**

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

**Gebinde**

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

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

**Budenat® Rapid D 444**

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



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

**Produktvorteile**

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

**Wirksamkeit**

- Bakterien (inkl. MRSA, TbB), Hefepilze und behüllte Viren und Adeno-, Noro- und Rotaviren

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

**Dosierung/Einwirkzeit**

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

**Gebinde**

- 1 l Rundflasche

**Budenat® Rapid Effect D 446**

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



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

**Produktvorteile**

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

**Wirksamkeit**

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

**Dosierung/Einwirkzeit**

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

**Gebinde**

- 1 l Rundflasche



## Flächendesinfektionsmittel SE 112, D 112

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



Zur hygienischen Flächendesinfektion aller alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

### Produktvorteile

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

### Wirksamkeit

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

### Dosierung/Einwirkzeit

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

**Gebinde** 600 ml Sprühflasche



## Händedesinfektionsmittel SE 110, D 110

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel



Für die hygienische Händedesinfektion

### Produktvorteile

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

### Wirksamkeit

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

### Dosierung/Einwirkzeit

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

### Gebinde

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



## Budenat® Protect Hand D 807

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel



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

### Produktvorteile

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

### Wirksamkeit

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

### Dosierung/Einwirkzeit

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

### Gebinde

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



## Budenat® Soap Zero D 806

Antimikrobielle Handdesinfektionsseife



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

### Produktvorteile

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

### Wirksamkeit

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

### Dosierung/Einwirkzeit

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

### Gebinde

- 1-l-Eurospender-Flasche

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







# Küchen- und Lebensmittelhygiene

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

**Vamat® Alu Protect DW 15**

Flüssiger, hochalkalischer Geschirrspülreiniger für Aluminium



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

12 kg

13,5

1,5 - 5 ml / 1 l  
Wasser**Vamat® GH DW 30**

Flüssiger Geschirrspülreiniger, hochalkalisch



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

12 kg

14

1 - 3 ml /  
1 l Wasser**Vamat® GF DW 25**

Flüssiger Glas- und Geschirrspülreiniger, hochalkalisch



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

12 kg, 25 kg

14

0,5 - 3 ml / 1 l  
Wasser**Vamat® Dishes P 948**

Flüssiger Glas- und Geschirrspülreiniger, hochalkalisch



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

**Öko-zertifiziert****Produktvorteile**

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

**Gebinde**

12 kg, 25 kg, 238 kg

14

1,5 - 5 ml /  
1 l Wasser

## Vamat Rinser S P 949

Klarspüler, sauer



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



### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 l, 20 l, 200 l



0,05 – 0,3 ml/  
1 l Wasser

## Vamat® KS DW 40

Klarspüler, sauer



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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 l, 20 l



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

## Vamat Rinser N P 947

Klarspüler, neutral



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



### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 l, 20 l, 200 l



0,05 – 0,3 ml/  
1 l Wasser

## Vamat® Rinser N DW 45

Klarspüler, neutral



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 l



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



## Vamat® Dishy P 941

Geschirrspülmittel und Neutralreiniger



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

### Öko-zertifiziert



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l



10 - 20 ml /  
10 l Wasser

## Drizzle® Green SP 30

Gebrauchsfertiger Küchenoberflächenreiniger



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

600 ml



pur



## Buz® Dish Fix G 530

Handgeschirrspülmittel und Neutralreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l



20 - 40 ml /  
10 l Wasser

## Drizzle® Green Concentrate SP 31

Nachfüllkonzentrat für SP 30, Küchenreiniger



Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Drizzle Green® Reinigungslösung



### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l



60 ml /  
600 ml

**Metapol G 505**

Gebrauchsfertige Metallpolitur



Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich; für stark verschmutzte und angelaufene Oberflächen und Materialien; besonders geeignet für Messing, Aluminium, Bronze und Kupfer; einsatzbar auf Chrom, Elokal, 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

9,5



pur

**Buz® Polish G 508**

Gebrauchsfertige Scheuermilch, dickflüssig



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

600 ml

10,5



pur

**Buz® Metasoft G 507**

Gebrauchsfertiger Edelstahlreiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

600 ml, 200 l

3



pur

**Buz® Calc Ex G 437**

Hochwirksamer Universal-Entkalker



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

**Produktvorteile**

- Spontane und kraftvolle Wirkung
- Universell einsetzbar für Küchenmaschinen, Geräte und Flächen
- Löst effizient und gründlich hartnäckige Kalkablagerungen und Verunreinigungen
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- Parfüm- und farbstofffrei
- Frei von flüchtigen Säuren wie Essigsäure
- Wirkt ohne zusätzliche Mechanik

**Gebinde**

1 l

0,5



50 - 100 ml / 1 l Wasser

## Vamat®+ Fett Ex P 940

Küchen- & Fettreiniger



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

### Öko-zertifiziert



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 l, 10 l

9,5



20 - 50 ml/  
10 l Wasser



50 ml/  
10 l Wasser

## Buz® Ovenmaster G 574

Hochalkalischer Konvektomaten und Grillreiniger



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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

10 l

14



100-1000 ml / 10 l Wasser



1:5 - 1:10 mit Wasser

## Bistro G 435

Intensiv-Küchen- & Fettreiniger



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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 l, 5 l, 10 l

13,5



20 - 100 ml /  
10 l Wasser

1:5 bis 1:10  
mit Wasser

## Buz® Grillmaster G 575

Hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger



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

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1 l, 10 l

14



250 - 1000 ml / 10 l Wasser



1 : 3 bis 1 : 5 mit Wasser

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

Gebrauchsfertiger hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

600 ml

13,5



pur

**Indumaster® Intensive IR 44**

Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger



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

**Produktvorteile**

- Intensive Schmutzlösekraft
- Löst starke tierische und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen

**Gebinde**

10 l, 200 l, 950 l

12

100 ml /  
10 l Wasser500 - 1000 ml /  
10 l Wasser200 - 500 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser**Frost Clean G 579**

Tiefkühlreiniger bis -30°C



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

**Produktvorteile**

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

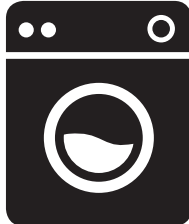
**Gebinde**

10 l

9,5



pur



# Textil-hygiene



## Buz® Laundry Compact L 810

Hochkonzentriertes Flüssigwaschmittel



Vollwaschmittel für den gewerblichen Bereich; für folgende Gewebearten: Baumwolle, Polyester, Mikrofaser, Viskose, Polyamid, Polypropylen; für alle 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 mühevlos Verschmutzungen wie Straßenschmutz, Ruß, Fette & Öle, Urin u.a.



## Buz® Laundry Enz 3 L 820

Enzymhaltiges Flüssigwaschmittelkonzentrat



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



## Buz® Laundry Color+ L 821

Flüssigwaschmittel für Bunt- und Feinwäsche



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



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

### Anwendung und Dosierung

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

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

### Gebinde

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



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

### Anwendung und Dosierung

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

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

### Gebinde

- 2 l, 10 l, 20 l



### 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
mittel	1,3-2,5	7,3-14
hart	2,5-3,8	14-21,3
sehr hart	über 3,8	20-30

### Gebinde

- 2 l, 20 l



## Buz® Laundry Soft L 830

Weichspüler



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

### Produktvorteile

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

### Anwendung und Dosierung

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

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

### Gebinde

- 10 l

3,5

## Buz® Laundry Strong L 831

Flüssiger Waschkraftverstärker



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 l, 20 l, 200 l

13,5

## Buz® Laundry Bright L 832

Flüssige Bleich- und Desinfektionskomponente



Chemothermische Wäschedesinfektion (Waschtemperatur 40/60 °C) für den gewerblichen Bereich; für die Desinfektion aller weißen und farbigen, alkali-beständigen und bleichbaren Textilien; nicht für Wolle und Polyamid oder zum Waschen von stark mit Blut verschmutzter Wäsche geeignet

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

### 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

### Gebinde

- 20 kg

2



## Buz® Laundry Chlorin L 833

Flüssiges Bleichmittel auf Aktivchlorbasis



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

11

## Dosieranlagen



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

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

**E-Mail:** service@buzil.de  
**Telefon:** +49 8331 930-6

# Das perfekt abgestimmte System für die chemothermische Wäschedesinfektion

**Verbund für Angewandte Hygiene (VAH)  
gelistetes Reinigungsverfahren**

**Buz® Laundry Compact L 810**  
Waschmittel



2 ml/l



**Buz® Laundry Bright L 832**  
Desinfektionskomponente



2 ml/l



Flottenverhältnis  
**1:5**



Einwirkzeit  
**10 min.**



Desinfektions-Temperatur  
**60 °C**

**Buz® Laundry Color+ L 821**  
Waschmittel



1 ml/l



**Buz® Laundry Bright L 832**  
Desinfektionskomponente



8 ml/l



Flottenverhältnis  
**1:5**



Einwirkzeit  
**20 min.**



Desinfektions-Temperatur  
**40 °C**

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

**Buz® Laundry Compact L 810**  
Waschmittel



2 ml/l



**Buz® Laundry Bright L 832**  
Desinfektionskomponente



6 ml/l



Flottenverhältnis  
**1:5**



Einwirkzeit  
**10 min.**



Desinfektions-Temperatur  
**60 °C**



# S

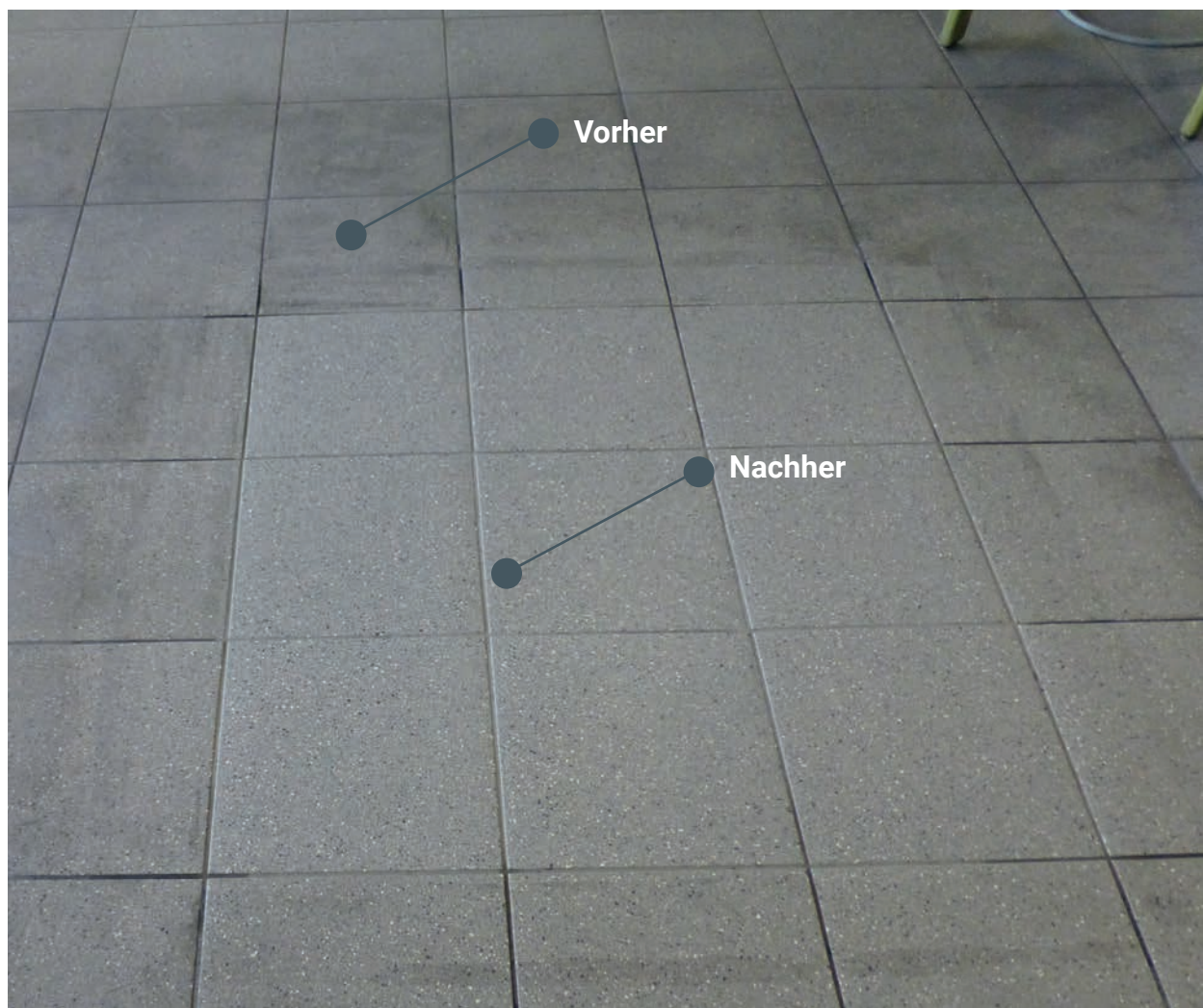
SPECIAL

# Spezial- reiniger

## Unsere perfekte Lösung gegen Grauschleier und verschmutzte Poren

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

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



## Das ideal abgestimmte System

**Erol® G 490**

Alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen



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

**Produktvorteile**

- Spontane Schmutzlösekraft mit parentiefer Reinigungswirkung
- Exzellente Netzeigenschaften
- Schaumarm
- Im System mit Erolcid® G 491 wird ein perfektes Reinigungsresultat erzielt

**Gebinde**

1 l, 5 l, 10 l

13,5

50 - 100 ml /  
10 l Wasser500 - 3000 ml /  
10 l Wasser100 - 200 ml /  
10 l Wasser

## Das ideal abgestimmte System

**O Tens G 500**Tensidfreier Universalreiniger  
auf Citratbasis, alkalisch

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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

10

20 - 100 ml /  
10 l Wasser100 - 200 ml /  
10 l Wasser100 - 1000 ml /  
10 l Wasser200 - 1000 ml /  
10 l Wasser50 ml / 600 ml  
Wasser20 - 100 ml /  
10 l Wasser100 - 100 ml /  
10 l Wasser100 - 1000 ml /  
10 l Wasser200 - 1000 ml /  
10 l Wasser50 ml / 600 ml  
Wasser**Erolcid® G 491**

Saurer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 5 l, 10 l

0,5

100 - 1000 ml /  
10 l Wasser200 - 1000 ml /  
10 l Wasser200 - 500 ml /  
10 l Wasser**O Tens Azid G 501**

Tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

2,5

20 - 100 ml /  
10 l Wasser50 - 100 ml /  
10 l Wasser

## Optiflor® G 470

Teppichshampoo



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



### Produktvorteile

- Löst den Schmutz gewebe-schonend und faser-tief
- Bildet trockenen und festen Schaum
- Kristallisiert trocken aus
- Für Nass- und Trockensham-poierung geeignet
- Leicht entfern- und absaugbar
- Frei von optischen Aufhellern

### Gebinde

10 l

8



1 l /  
10 l Wasser



600 - 1000 ml /  
10 l Wasser

## Buz® Defoam G 478

Entschäumer für Maschinen



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l, 200 l, 750 l

7



10 - 50 ml /  
1 l Wasser

## Optiflor® Ex G 477

Teppich-Grundreiniger, Sprühextraktion



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l

8



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 6  
mit Wasser

## Buz® Point G 502

Fleckenlöser für textile Beläge und Oberflächen



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

200 ml



pur

**Buz® Air Ambra G 564**

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker



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

8,5



pur

**Buz® Fresh Magic G 567**

Gebrauchsfertiger Raumspray mit Aktiv-Geruchsblocker



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

600 ml, 10 l

8



pur

**Buz® Provence G 565**

Gebrauchsfertiges Duftöl mit Aktiv-Geruchsblocker



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

8,5



pur

**Buz® Flow G 577**

Flüssiger Rohrreiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l

14



pur

## Rinax® Soap Zero P 960

Handwaschlotion



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



### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

- Reinigt hautschonend, sanft und pflegend
- Hautneutraler pH-Wert

#### Gebinde

1-l-Eurospender-Flasche, 5 l

4,5



1,5 - 2,6 ml

## Rinax® Soap P 961

Handwaschlotion



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



### Öko-zertifiziert

#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

1-l-Eurospender-Flasche, 5 l

4,5



1,5 - 2,6 ml

## Budenat® Soap Zero D 806

Antimikrobielle Handdesinfektionsseife



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

#### Produktvorteile

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

#### Wirksamkeit

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

#### Dosierung/Einwirkzeit

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

#### Gebinde

■ 1-l-Eurospender-Flasche

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



5,5

**Rinax® Clean H 830**

Handwaschfließcreme



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

2 l, 10 l



2 - 5 ml

**Rinax® Spender H 854**

Universalspender



Für Rinax® Clean H 830 in der 2000 ml Beutelflasche

**Produktvorteile**

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

# Dosiertechnologie & Systeme für Buzil-Produkte

## Perfekte Partner für optimale Reinigungsergebnisse

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

## Chemische Verdünnungslösungen: Sicherheit trifft Präzision

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

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

## Innovative Dosiersysteme für Wäschereien

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

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

## Spülmaschinen-Dosierlösungen für tadellose Ergebnisse

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

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

## Professionelle Dosiertechnologie: Die ideale

### Ergänzung zu Buzil Produkten

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



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

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



## Zubehörartikel

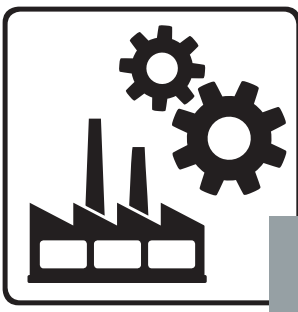
<b>DH 807</b>	Spenderpumpe für 1 l Eurospenderflasche P 960, P 961, D 807 & D 110
<b>H 301</b>	Leerflasche + Deckel, Anwendungslösung Oberfläche 600 ml
<b>H 302</b>	Leerflasche + Deckel, Anwendungslösung Sanitär 600 ml
<b>H 308</b>	Leerflasche Anwenderlösung neutral 600 ml
<b>H 309</b>	Leerflasche Anwenderlösung Oberfläche 600 ml
<b>H 310</b>	Leerflasche Anwenderlösung Sanitär 600 ml
<b>H 311</b>	Sprayer weiß für 600 ml Flasche
<b>H 312</b>	Schäumer weiß/rot für 600 ml Flasche
<b>H 313</b>	Dosierpumpe 20 ml für 5 l & 10 l Kanister
<b>H 317</b>	Dosierpumpe für 10 l Kanister DIN 51
<b>H 332</b>	Schaumkanone, Behälter 1,4 l
<b>H 333</b>	Wasserzuleitung Edelstahl
<b>H 334</b>	Wandhalterung für 5 l, 10 l 12 l oder 12 kg Kanister
<b>H 337</b>	Wasserzuleitung $\frac{3}{4}$ " Mutter/Außengewinde, Edelstahl
<b>H 615</b>	Dosierkugel 5 ml, transparent für 1 l Flasche
<b>H 618</b>	Dosierkugel 10 ml, transparent für 1 l Flasche
<b>H 620</b>	Auslaufhahn für 5 l, 10 l oder 12 l
<b>H 622</b>	Sprühkopf für 1 l Standard-Flasche
<b>H 623</b>	Dosierkugel 20 ml, transparent für 1 l Flasche
<b>H 629</b>	Dosierkugel 50 ml, transparent für 1 l Flasche
<b>H 644</b>	Kanisterschlüssel für 5 l & 10 l Kanister
<b>H 645</b>	Kanisterschlüssel für DW 12 kg & 10 l Kanister
<b>H 854</b>	Rinax® Spender für Beutelflasche H 830
<b>HN 860</b>	Langarmspender für 1000 ml Euroflaschen
<b>HN 50</b>	Schnellbefüllungsanlage 200 l   Überlassungsvertrag möglich
<b>HN 60</b>	Tankbefüllungsanlage 640 l   Überlassungsvertrag möglich

## Zubehörartikel für Desinfektionsmittel

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

## Zubehörartikel für Waschmittel

<b>LH 620</b>	Auslaufhahn 20 l Kanister Laundry
<b>LH 630</b>	Auslaufhahn 10 l Kanister Laundry
<b>LH 640</b>	Fassschlüssel für 200 l Fass Laundry
<b>LH 645</b>	Kanisterschlüssel für 10 l & 20 l Kanister DIN 51 & DIN 61
<b>LH 646</b>	Kanisterschlüssel für 20 kg Kanister DIN 61



# Industrie-reiniger

	pH-Wert	Besondere Eigenschaften										
		HD- / Niederdruckgeräte	ÖNORM B 5105 geprüft	Lebensmitteleignung	Aluminium-Oberflächen	Acryglas-Oberflächen	Maschineneinigung	starke Öl- und Fettverschmutzungen	Gummiabrieb	Graphit	silikonfrei	Bodenreinigung Scheueraugsmaschinen
Clean Up G 555	11,5						○	●		●		Fleckentferner
Indumaster® Step IR 16	8,5	○			●	●	●	○		●	○	Fassade, Rolltreppe, Fahrsteige, Aluminium
Indumaster® Protect IR 30	10	●	●		●		●	○		●	○	kennzeichnungsfrei, mit Korrosionsschutz
Indumaster® Fast IR 14	13,5		●				●	●	○	●	●	schnelle Trocknung
Indumaster® Radical IR 40	13	●	●				●	●			●	
Indumaster® Forte IR 42	5				●			●		●	●	Handballharze
Indumaster® Strong IR 45	13,5	●					●	○	●	●	●	Schmutzbrecher
Indumaster® Offensive IR 47	13,5	●					●	●	●	●	●	schaumarm
Indumaster® IR 55 P 950	10,5	●	●	●	●		●	●		●	●	
Indumaster® Intensive IR 44	12	●		●			●	○		●	●	phosphatfrei
Perfekt G 440	13,5	●		●			●	○	●	●	●	RK- und RE-gelistet
Rinax® Clean H 830	4,5			●						●		Handreiniger, mikroplastikfrei

**Clean Up G 555**

Gebrauchsfertiger Spezial-Fleckentferner



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**  
600 ml

11,5



pur

**Indumaster® Protect IR 30**

Maschinen- und Planenreiniger



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

**Produktvorteile**

- Mit Korrosionsschutz
- Sehr gutes Benetzungsvermögen
- Löst ölf- und fetthaltige Verschmutzungen sowie Bohröle

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

10

100 - 200 ml /  
10 l Wasser100 - 1000 ml /  
10 l Wasser200 - 500 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser50 ml /  
600 ml Wasser**Indumaster® Step IR 16**

Neutraler und materialschonender Industriereiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l, 200 l, 950 l

8,5



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

**Indumaster® Fast IR 14**

Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch



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

**Produktvorteile**

- Gute Schmutzlösekraft
- Schnelles Trocknen
- Löst ölf- und fetthaltige Verschmutzungen
- Mit Schaumbremse
- Entfernt Gummiaabrieb

**Gebinde**

10 l, 200 l, 950 l

13,5

100 - 500 ml /  
10 l Wasser

## Indumaster® Radical IR 40

Alkalischer Industriereiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

13



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

## Indumaster® Forte IR 42

Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l

5



100 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



pur - 1 : 2

## Indumaster® Strong IR 45

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger



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



### Produktvorteile

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

### Gebinde

1 l, 10 l, 200 l, 950 l

13,5



100 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

## Indumaster® Offensive IR 47

Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger



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

### Produktvorteile

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

### Gebinde

10 l, 200 l, 950 l

13,5



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 ml /  
10 l Wasser



1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

**Indumaster® IR 55 P 950**

Universal Industriereiniger



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

**Öko-zertifiziert****Produktvorteile**

- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie

**Gebinde**

10 l, 200 l, 750 l

10,5

50 - 100 ml /  
10 l Wasser50 - 200 ml /  
10 l Wasser100 - 1000 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser**Indumaster® Intensive IR 44**

Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger



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

**Produktvorteile**

- Intensive Schmutzlösekraft
- Löst starke tierische und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen

**Gebinde**

10 l, 200 l, 950 l

12

100 ml /  
10 l Wasser500 - 1000 ml /  
10 l Wasser200 - 500 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser**Perfekt G 440**

Alkalischer Intensivreiniger



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

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

13,5

50 ml /  
10 l Wasser50 - 200 ml /  
10 l Wasser1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser**Rinax® Clean H 830**

Handwaschfließcreme



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

**Produktvorteile**

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

**Gebinde**

2 l, 10 l

4,5



2 - 5 ml

### Das ideal abgestimmte System

#### Induseal Cover F 200

1K-Versiegelungsharz, steingrau

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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

7,5 kg



150 g/m<sup>2</sup> – 200 g/m<sup>2</sup>  
(abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

#### Induseal Top F 210

1K-Versiegelungsharz, transparent matt

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



#### Produktvorteile

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

#### Gebinde

5 kg



65 g/m<sup>2</sup> – 100 g/m<sup>2</sup>  
(abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)





# Buz Easy – der Großflächenmeister für die alltäglichen Verschmutzungen

Hier kommt Ihre standardisierte Lösung für große Reinigungsflächen. Die Buz Easy-Linie ist die ideale Wahl für die tägliche Reinigung. Sie schont Ihr Budget, nicht den Schmutz. Der wirtschaftliche Preis macht Ihnen das Gewinnen von Aufträgen leichter – zum Beispiel bei Ausschreibungen.

	pH-Wert	gebrauchsfertig	kennzeichnungsfrei	Wischpflege	Unterhaltsreiniger	Intensivreiniger	desinfektionsmittelbeständig	säurehaltig	Amidosulfonsäure	Milchsäure	Methansulfonsäure	Zitronensäure	Schaumreinigung	Hochdruck- oder Niederdruckgeräte	lebensmittelgeeignet	Elastische Bodenbeläge	PVC   roh/finish	PVC   PU-vergütet	PVC   Planken/Klick/Struktur	ableitfähige Beläge	Linoleum   roh/finish	Linoleum   PU-vergütet	Kautschuk   Planken/Klick	Kautschuk   Planken/Klick/Struktur	Sportböden		
<b>Oberflächen</b>																											
Buz Easy Universal BE 10	7		●		●																						
Buz Easy Glass BE 15	8	●	●		●																						
<b>Sanitär</b>																											
Buz Easy San Daily BE 20	2,5		●		●			●	●	●	●	●	●	●	●												
Buz Easy San Strong BE 25	0,5					●		●	●	●	●	●	●	●	●												
<b>Böden</b>																											
Buz Easy Floor BE 30	8,5		●	●	●	●																					
<b>Küchen-/Lebensmittelhygiene</b>																											
Buz Easy Fett Ex BE 40	12,5						●									●	●	●									
Buz Easy Spül Fix BE 43	7	●				●																					
Buz Easy Calc Ex BE 47	0,5				●				●	●	●	●	●	●	●												
<b>Spezial; Personalhygiene</b>																											
Buz Easy Soap BE 60	5,5	●	●																●								



	Natursteinbeläge				Kunststeinbeläge				Parkett, Kork, Laminat				Oberflächen				Produktnummer			
	Marmor und Travertin				Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen				Kork   versiegelt				Kunststoffe				BE 10			
	Gneis und Granit				Keramische Fliesen				Parkett   unversiegelt				Resopal				BE 15			
	Schiefer				Betonwerkstein und Terrazzo   kalkhaltig				Parkett   geölt				Glas, Spiegel				BE 20			
	Sandstein				Betonwerkstein und Terrazzo   nicht kalkhaltig				Laminat, Klick   versiegelt				Acryl- und Plexiglas				BE 25			
		•			Klinker und Terrakotta								Edelstahl				BE 30			
			•		Zement- / Betonestrich								Aluminium				BE 40			
				•	Magnesit-Estrich								Holz   versiegelt				BE 43			
					Kunstharz								Geschirr, Gläser und Besteck				BE 47			
													Backöfen, Grills und Konvektomaten					•	BE 60	
													Hände							

**Buz Easy® Universal BE 10**

Oberflächenaktiver Unterhaltsreiniger auf Alkoholbasis

**Öko-zertifiziert**

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

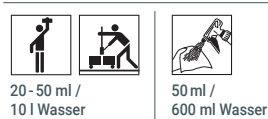
**Produkteigenschaften**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

7

**Buz Easy® Glass BE 15**

Gebrauchsfertiger Glas- und Oberflächenreiniger

**Öko-zertifiziert**

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

**Produkteigenschaften**

- Für streifenfreie Sauberkeit und strahlenden Glanz
- Wirksame Entfernung von Fettrückständen und Schmutzablagerungen

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

8

**Buz Easy® San Daily BE 20**

Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

**Öko-zertifiziert**

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

**Produkteigenschaften**

- Wirksam durch die natürliche Kraft der Zitronensäure

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

2,5



## Buz Easy® San Strong BE 25

Saurer Sanitär- Grund- und Unterhaltsreiniger



### Öko-zertifiziert

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

### Produkteigenschaften

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

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

### Gebinde

1 l, 10 l

0,5

--	--	--	--	--



## Buz Easy® Floor BE 30

Wischpflege



### Öko-zertifiziert

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

### Produkteigenschaften

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

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

### Gebinde

1 l, 10 l

8,5

--	--	--



## Buz Easy® Fett Ex BE 40

Kraftreiniger und Fettlöser



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

### Produkteigenschaften

- Alkalischer, kraftvoller Allzweckreiniger
- Universell einsetzbar

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

### Gebinde

1 l, 10 l

12,5

--	--	--	--	--

**Buz Easy® Spül Fix BE 43**

Handspülmittel und Neutralreiniger



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

**Produkteigenschaften**

- Hohe Fettlösekraft
- Entfernt hartnäckigste Rückstände und eingebrauntes Fett

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

20 - 40 ml /  
10 l Wasser**Buz Easy® Calc Ex BE 47**

Universal-Entkalker



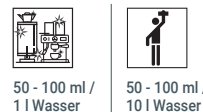
Für die schnelle Entkalkung von allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie Edelstahl, Chrom, Porzellan, keramischen Fliesen und Glas; zur Entfernung von Kalkablagerungen u.a. aus allen gängigen Küchengeräten wie Kaffeemaschinen, Wasserkochern, Heißwassergegeräten, Eierkochern, Kochtöpfen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

**Produkteigenschaften**

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

**Gebinde**

1 l, 10 l

50 - 100 ml /  
1 l Wasser**Buz Easy® Soap BE 60**

Hautmilde Handwaschlotion



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

**Produkteigenschaften**

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

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

**Gebinde**

1-l-Eurospender-Flasche, 5 l

Pur;  
1,5 - 2,6 ml



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

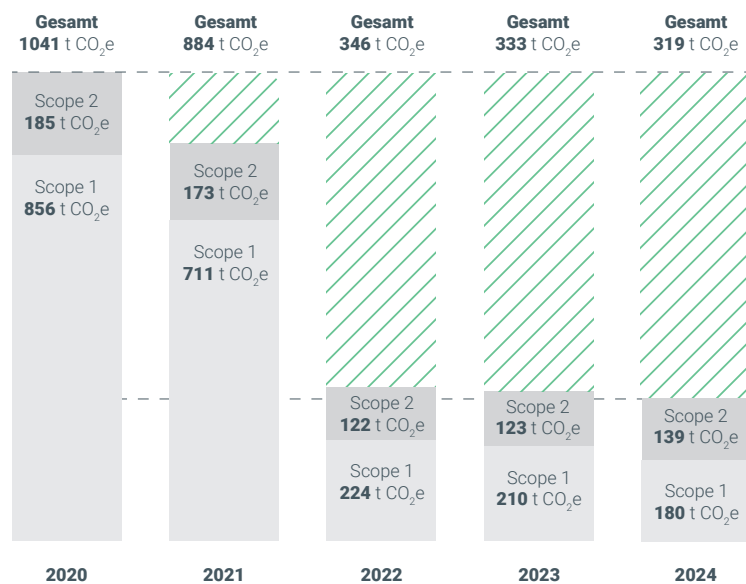
**„Ich bin zu 50 %  
aus wiederver-  
wertetem Plastik.**

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





Buzil reduziert  
CO<sub>2</sub>-Abdruck um  
**69 %**



## Produzieren und Sonne tanken

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

Geprüft und bestätigt:

# Unsere Standards für Qualität, Umwelt & Sicherheit



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

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

## Planta – nachweislich umweltfreundlich reinigen



14 Planta-Produkte sind Cradle to Cradle zertifiziert



Alle Produkte sind mit mindestens einem Öko-Label ausgestattet

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

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

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

Mehr unter: [www.buzil.de/seminare](http://www.buzil.de/seminare)



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



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

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

Richtig sauber  
für eine lebenswerte



Zukunft

buzil