

MIT SICHERHEIT PERFEKT SAUBER



# PRODUKTPROGRAMM

FÜR PROFESSIONELLE REINIGUNGSLÖSUNGEN



## GANZ WIE SIE WÜNSCHEN: WIR HABEN FÜR JEDE AUFGABE DIE PERFEKTE LÖSUNG.

WEGWEISENDE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

EFFIZIENTE PRODUKTE



04	Index	53	Zubehör
08	Oberflächen	54	Editionen
16	Sanitär		
24	Boden		
36	Desinfektion		
40	Küche		
44	Wäsche		
48	Spezial		

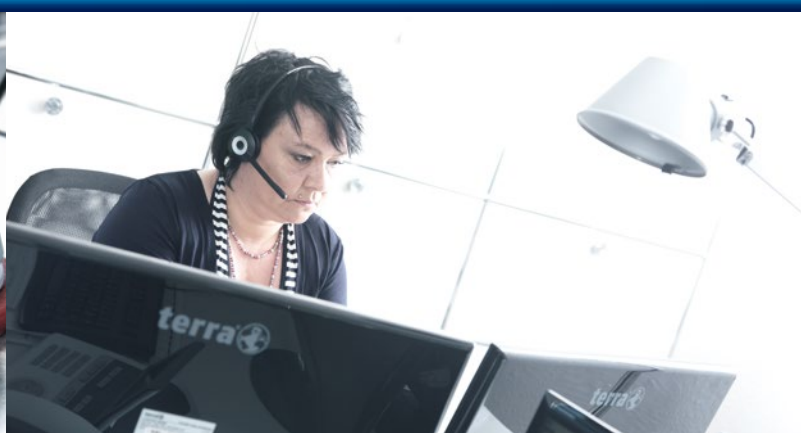
Was immer Sie in professioneller Qualität reinigen möchten, Buzil löst die Aufgabe souverän. Und das nicht nur mit leistungsstarken, praxisbewährten Produkten. Eine individuelle Erstberatung ist der erste Schritt zur zielsicheren Produktauswahl. Und mit einer ganzen Reihe weiterer Serviceleistungen sorgen wir dafür, dass Sie immer und überall glänzende Ergebnisse erzielen. Hier reicht unser Angebot von Anwendungsempfehlungen und -schulungen über Seminare, Produktschulungen, die Bereitstellung technischer bzw. sicherheitsrelevanter Dokumente sowie die Erstellung von Reinigungs- und Desinfektionsplänen bis hin zur 24-Stunden-Hotline.

Besonders einfach macht es Ihnen unser intelligenter Online-Reinigungsberater: Kurz einige Basisinformationen eingeben – und schon erhalten Sie individuell optimierte Reinigungs- und Pflegeempfehlungen sowie passende Produktvorschläge. Bei der Auswahl unterstützt Sie zudem das praktische Buzil Farbleitsystem.












Sie möchten gerne mehr erfahren über perfekte Sauberkeit made by Buzil? Dann besuchen Sie uns auf [www.buzil.com](http://www.buzil.com) oder rufen Sie an unter **+49 8331 930-730**. Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen!

VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

PERSÖNLICHER SERVICE



Das Buzil Farbleitsystem

Anwendungsbereiche	 Oberflächen	 Sanitär	 Boden	 Desinfektion
	 Küche	 Spezial	 Wäsche	
Reinigungsleistungen	 Unterhaltsreinigung	 Intensivreinigung	 Grundreinigung	 Beschichtung

# INDEX



## Index nach Bestellnummer

<b>C</b>	C 580	Buz® Leather	13	<b>G</b>	G 482	Blitz Orange	09	<b>L</b>	L 830	Buz® Laundry Soft	45
<b>D</b>	D 441	Budenat® Acute	37		G 483	Blitz Tropic	09		L 831	Buz® Laundry Strong	46
	D 443	Budenat® Intense	37		G 490	Erol®	49		L 832	Buz® Laundry Bright	46
	D 444	Budenat® Rapid	37		G 491	Eroloid®	49	<b>P</b>	P 311	Planta® Orange	10
	D 444	Budenat® Rapid Wipes	38		G 500	O Tens	09		P 312	Planta® San	18
	D 445	Budenat® Alkasept	38		G 501	O Tens Azid	49		P 313	Planta® Soft	10
	D 447	Budenat® LM	38		G 502	Buz® Point	50		P 314	Planta® Aloe	42
	D 587	Budenat® Azid Plus	39		G 505	Metapol	41		P 315	Planta® Cleen	26
	D 807	Budenat® Protect Hand	39		G 507	Buz® Metasoft	41		P 316	Planta® Clear	14
	D 808	Budenat® Clean Hand	39		G 508	Buz® Polish	41		P 317	Planta® Lotion	51
<b>G</b>	G 103	Metallic Star	32		G 511	Uniclean	09		P 318	Planta® View	14
	G 145	Sunglorin	32		G 515	Reso Clean	10		P 319	Planta® San Intense	18
	G 210	Suwi Glanz	25		G 522	Profiglass	14		P 320	Planta® Multi Gloss	34
	G 235	Unibuz	25		G 525	Buz® Windowmaster	14		P 321	Planta® Multi Stripper	32
	G 240	Buz® Soap	25		G 530	Buz® Dish Fix	41	<b>R</b>	R 100	Roca Pregno	49
	G 270	Buz® Wipe	26		G 542	Buz® Finesse	13		R 180	Roca Clarin	35
	G 320	Buzilin	33		G 555	Clean Up	13		R 200	Roca Dispers	33
	G 400	Parquet Stripper	30		G 567	Buz® Fresh Magic	51		R 300	Roca Wipe	27
	G 424	Total	30		G 569	Buz® Fresh	52	<b>S</b>	S 707	Corridor® Unic Ultra	31
	G 426	Total Extra	31		G 575	Buz® Grillmaster	42		S 708	Corridor® Power Stripper	31
	G 430	Multi Clean	11		G 576	Buz® Grillmaster Ready to use	42		S 711	Corridor® Dryex	32
	G 433	Aktiv	11		G 577	Buz® Flow	52		S 720	Corridor® Basic	33
	G 435	Bistro	42		G 800	Rinax® Soft	51		S 734	Corridor® Glorin	33
	G 440	Perfekt	30		G 801	Rinax® Top	51		S 735	Corridor® Crystal	34
	G 457	<b>NEU</b> Bucasan® Sanibond	19	<b>HC</b>	HC 20	Garuda	25		S 737	Corridor® Matt	34
	G 458	<b>NEU</b> Bucasan® Saniflow	19		HC 42	Radana	31		S 741	Corridor® Jewel	34
	G 459	Buz® Saniclear	20		HC 43	Maradin	13		S 770	Corridor® Spray	35
	G 460	Bucalex®	20	<b>IR</b>	IR 14	Indumaster® Fast	27		S 780	Corridor® Daily	26
	G 461	Buz® Contracalc	20		IR 16	Indumaster® Step	52		S 790	<b>NEU</b> Corridor® Cibreeze Wipe	26
	G 463	Bucasan® Clear	17		IR 30	Indumaster® Protect	11	<b>SP</b>	SP 10	Drizzle® Red	18
	G 465	WC Cleaner	21		IR 40	Indumaster® Radical	28		SP 20	Drizzle® Blue	10
	G 467	Bucazid® S	17		IR 42	Indumaster® Forte	28		SP 40	Drizzle® Red7	18
	G 468	Bucal	17		IR 44	Indumaster® Intensive	42	<b>T</b>	T 201	Polybuz® Trendy	27
	G 469	Buz® Alkasan	17		IR 45	Indumaster® Strong	28		T 265	Buz® Match Trendy	27
	G 470	Optiflor®	50		IR 47	Indumaster® Offensive	30		T 464	Bucasan® Trendy	19
	G 477	Optiflor® Ex	50		IR 55	Indumaster® Universal	28		T 465	Bucasan® Pino	19
	G 478	Buz® Defoam	50	<b>L</b>	L 810	Buz® Laundry Compact	45		T 560	Vario Clean Trendy	11
	G 481	Blitz Citro	09		L 820	Buz® Laundry Enz 3	45				



## Index alphabetisch

<b>A</b>	Aktiv	G 433	11	Buz® Match Trendy	T 265	27	Metapol	G 505	41		
<b>B</b>	Bistro	G 435	42	Buz® Metasoft	G 507	41	Multi Clean	G 430	11		
	Blitz Citro	G 481	09	Buz® Point	G 502	50	<b>O</b>	O Tens	G 500	09	
	Blitz Orange	G 482	09	Buz® Polish	G 508	41		O Tens Azid	G 501	49	
	Blitz Tropic	G 483	09	Buz® Soap	G 240	25		Optiflor®	G 470	50	
	Bucal	G 468	17	Buz® Saniclear	G 459	20		Optiflor® Ex	G 477	50	
	Bucalex®	G 460	20	Buz® Windowmaster	G 525	14	<b>P</b>	Parquet Stripper	G 400	30	
	Bucasan® Clear	G 463	17	Buz® Wipe	G 270	26		Perfekt	G 440	30	
	Bucasan® Pino	T 465	19	Buzilin	G 320	33		Planta® Aloe	P 314	42	
	Bucasan® Trendy	T 464	19	<b>C</b>	Clean Up	G 555	13	Planta® Clear	P 316	14	
	Bucasan® Sanibond	<b>NEU</b> G 457	19	Corridor® Basic	S 720	33		Planta® Cleen	P 315	26	
	Bucasan® Saniflow	<b>NEU</b> G 458	19	Corridor® Cibreeze Wipe	<b>NEU</b> S 790	26		Planta® Lotion	P 317	51	
	Bucazid® S	G 467	17	Corridor® Crystal	S 735	34		Planta® Multi Gloss	P 320	34	
	Budenat® Acute	D 441	37	Corridor® Daily	S 780	26		Planta® Multi Stripper	P 321	32	
	Budenat® Alkasept	D 445	38	Corridor® Dryex	S 711	32		Planta® Orange	P 311	10	
	Budenat® Azid Plus	D 587	39	Corridor® Glorin	S 734	33		Planta® San	P 312	18	
	Budenat® Clean Hand	D 808	39	Corridor® Jewel	S 741	34		Planta® San Intense	P 319	18	
	Budenat® Intense	D 443	37	Corridor® Matt	S 737	34		Planta® Soft	P 313	10	
	Budenat® Protect Hand	D 807	39	Corridor® Power Stripper	S 708	31		Planta® View	P 318	14	
	Budenat® Rapid	D 444	37	Corridor® Spray	S 770	35		Polybuz® Trendy	T 201	27	
	Budenat® Rapid Wipes	D 444	38	Corridor® Unic Ultra	S 707	31		Profiglass	G 522	14	
	Budenat® LM	D 447	38	<b>D</b>	Drizzle® Blue	SP 20	10	<b>R</b>	Radana	HC 42	31
	Buz® Alkasan	G 469	17		Drizzle® Red	SP 10	18		Reso Clean	G 515	10
	Buz® Contracalc	G 461	20		Drizzle® Red7	SP 40	18		Rinax® Soft	G 800	51
	Buz® Defoam	G 478	50	<b>E</b>	Erol®	G 490	49		Rinax® Top	G 801	51
	Buz® Dish Fix	G 530	41		Erolcid®	G 491	49		Roca Clarin	R 180	35
	Buz® Finesse	G 542	13	<b>G</b>	Garuda	HC 20	25		Roca Dispers	R 200	33
	Buz® Flow	G 577	52	<b>I</b>	Indumaster® Fast	IR 14	27		Roca Pregno	R 100	49
	Buz® Fresh	G 569	52		Indumaster® Forte	IR 42	28		Roca Wipe	R 300	27
	Buz® Fresh Magic	G 567	51		Indumaster® Intensive	IR 44	42	<b>S</b>	Sunglorin	G 145	32
	Buz® Grillmaster	G 575	42		Indumaster® Offensive	IR 47	30		Suwi Glanz	G 210	25
	Buz® Grillmaster Ready to use	G 576	42		Indumaster® Protect	IR 30	11	<b>T</b>	Total	G 424	30
	Buz® Laundry Bright	L 832	46		Indumaster® Radical	IR 40	28		Total Extra	G 426	31
	Buz® Laundry Compact	L 810	45		Indumaster® Step	IR 16	52	<b>U</b>	Unibuz	G 235	25
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	45		Indumaster® Strong	IR 45	28		Uniclean	G 511	09
	Buz® Laundry Soft	L 830	45		Indumaster® Universal	IR 55	28	<b>V</b>	Vario Clean Trendy	T 560	11
	Buz® Laundry Strong	L 831	46	<b>M</b>	Maradin	HC 43	13	<b>W</b>	WC Cleaner	G 465	21
	Buz® Leather	C 580	13		Metallic Star	G 103	32				

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

# SEIT ÜBER 100 JAHREN DER INNOVATIVE PARTNER FÜR PERFEKTE SAUBERKEIT



Über 140 Spezialisten unter einem Dach, Exporte in mehr als 35 Länder und eine starke weltweite Präsenz: Buzil zählt zu den internationalen Schrittmachern und Marktführern auf dem Gebiet der modernen Reinigungs-, Pflege-, Hygiene- und Desinfektionsprodukte. Neben Tochtergesellschaften in Polen und Griechenland, einer Niederlassung in den Vereinigten Arabischen Emiraten sowie Verkaufsbüros in Frankreich, den Niederlanden, Luxemburg und Belgien ist Buzil auch in Südostasien aktiv. So wurde 2013 in Indien das Joint Venture Unternehmen Buzil Rossari Pvt. Ltd. gegründet.

Ob für die professionelle Gebäudereinigung oder speziell für Industrie, Hotellerie, Gastronomie sowie Alten- und Pflegeeinrichtungen – das traditionsreiche Unternehmen mit Stammsitz in Memmingen

entwickelt, produziert und vertreibt qualitativ erstklassige Lösungen für nahezu alle Anwendungen sowie für spezielle Kundenwünsche im Geschäftsfeld Private Label.

Grundlage des Erfolgs ist in erster Linie die außergewöhnliche Innovationskraft: Über 10 % der Mitarbeiter widmen sich permanent – und in enger Kooperation mit den Kunden – der Produktentwicklung bzw. -optimierung.

Das Resultat ist eine intelligente Kombination aus höchster Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit. Für Reinigungslösungen, die immer wieder Maßstäbe setzen.

---

# INNOVATION



### Nachhaltigkeit gehört bei Buzil zur Familientradition

Seit über einem Jahrhundert befindet sich das Unternehmen Buzil in Familienbesitz und wird heute in vierter Generation von Isabell Janoth und Klaus Karl operativ geführt. In dieser langen Tradition gründet das tiefverwurzelte Bestreben, Ökologie und Ökonomie bestmöglich in Einklang zu bringen. Ein Resultat dieser Philosophie ist unter anderem unsere umweltschonende Edition Planta®.

Das Engagement von Buzil im Bereich Nachhaltigkeit geht jedoch weit über die reine Produktentwicklung hinaus. Bereits 2002 erfolgte erstmals die Zertifizierung unseres Umweltmanagementsystems

nach DIN EN ISO 14001. Darüber hinaus engagiert sich Buzil seit 1995 mit freiwilligen zusätzlichen Umweltschutzleistungen im Umweltpakt Bayern. Zudem ist unser Unternehmen seit 2011 DIAMOND-Member des UAE Business Council for Sustainable Development (BCSD), dem arabischen Mitgliedsverband im World Business Council of Sustainable Development.

So arbeiten wir Tag für Tag mit ganzheitlichem Blick an zukunftsweisenden Reinigungslösungen. Oder anders gesagt: an perfekter Sauberkeit mit nachhaltiger Wirkung.

# TRADITION



## GLÄNZEND GELÖST.

Oftmals sind sie lackiert, hochglänzend oder matt. Sie können aus Keramik, Glas, Leder, Metall oder empfindlichen Kunststoffen wie z. B. Acryl- und Plexiglas bestehen: Oberflächen sind genau so vielfältig wie das tägliche Leben. Jede von ihnen weist einen ganz eigenen Charakter auf und ist spezifischen Belastungen ausgesetzt. Umso wichtiger ist die gezielte Auswahl des jeweils passenden Reinigungsprodukts.

Vom gebrauchsfertigen, hochkonzentrierten oder ökozertifizierten Universal- und Allzweckreiniger über Glas-, Alkohol- und Glanzreiniger bis hin zur

Kunststoff-, Möbel- oder Lederpflege: Buzil bietet Ihnen für jede Anforderung die richtige Lösung. Je nach Verschmutzungsgrad und Anwendungsgebiet lassen sich unsere Konzentrate in unterschiedlichen Dosierungen einsetzen. Das spart Kosten und schont die Umwelt.

Ob in der professionellen Gebäudereinigung, der Unterhalts- oder Intensivreinigung, im Objekt oder für die industrielle Maschinenreinigung – Buzil-Produkte überzeugen bei jedem Einsatz durch ein perfektes Reinigungsergebnis. Zuverlässig, materialschonend, schnell und streifenfrei.

OBERFLÄCHEN



Unterhaltsreiniger



Intensivreiniger





Neutraler Allesreiniger, duftintensiv

pH 7

Blitz Citro G 481

Alle wasserbeständigen Oberflächen wie z. B. Kunststoff- und Glasflächen, Türen, Fensterrahmen und Heizkörper; wasserbeständige Fußbodenbeläge; wasserbeständige Materialien

Blitz Orange G 482

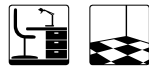
Duftvariante Orange

Gebinde  
1 l, 10 l, 200 l

Blitz Tropic G 483

Duftvariante Tropic

Gebinde  
1 l, 10 l

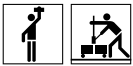


Produktvorteile

- Materialschonender Allesreiniger
- Mit angenehm frischem Citrusduft
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Ideal für glänzende Flächen

Gebinde

40 ml, 1 l, 10 l, 200 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch

pH 10

O Tens G 500

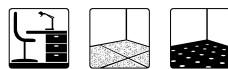
Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen; Wand- und Deckenreinigung; Polstermöbel und Textilbeläge; Feinsteinzeugfliesen

Farbstofffreier, hochnetzender Glanzreiniger

pH 8

Uniclean G 511

Für alle wasserbeständigen Oberflächen wie z. B. Kunststoffe, lackierte Oberflächen; alle wasserbeständigen Fußböden wie z. B. Laminat, hochglänzende Steinbeläge, versiegeltes Parkett

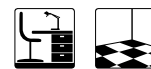


Produktvorteile

- Spontane Reinigungswirkung
- Keine Tensidrückstände
- Verringert deutlich die Wiederschmutzung 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



Produktvorteile

- Materialschonend, da pH-neutral
- Universell einsetzbar
- Angenehme Duftnote
- Schaumarm
- Farbstofffrei
- Hochnetzend

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 100 ml /  
10 l Wasser



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
10 l Wasser



Gebrauchsfertiger Sprühreiniger

pH 10

Reso Clean G 515

Für alle wasserbeständigen Oberflächen wie z. B. Glas- und Kunststoffoberflächen; Edelstahl; Resopal; Tastaturen



Produktvorteile

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

Gebinde  
600 ml, 10 l



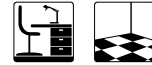
pur

Ökologischer Oberflächenunterhaltsreiniger, hochkonzentriert

pH 10

Planta® Orange P 311

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Mit frischem Orangen-Duft
- Vortreffliche Reinigungsleistung
- Speziell bei öligen und fettigen Verschmutzungen

Gebinde  
1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser

50 ml /  
10 l Wasser

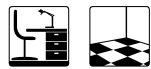


Ökologischer Universalreiniger

pH 7

Planta® Soft P 313

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Erzeugt strahlenden Glanz
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Sanft zur Oberfläche

Gebinde  
1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 ml /  
10 l Wasser



Gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger

pH 9,5

Drizzle® Blue SP 20

Für wasserbeständige Oberflächen wie z. B. Kunststoffe, Acrylglas, Glas- und Spiegelflächen; lackierte, hochglänzende Oberflächen; Keramik- und Metalloberflächen



Produktvorteile

- Sprühen - Wischen - Fertig
- Ausgezeichnete Schmutzlösekraft durch Easy-to-clean-Effekt
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Verbrauch
- Dezentere Duft
- Hinterlässt streifenfreien Glanz

Gebinde  
600 ml, 10 l



pur

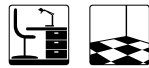


Neutraler Schon- und Kunststoffreiniger

pH 6,5

Vario Clean Trendy T 560

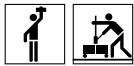
Speziell für empfindliche Materialien wie z. B. Acryl- und Plexiglas; Schultafeln; Aluminium



Produktvorteile

- Reinigt schnell und sehr wirkungsvoll
- Geringe Wiederanschmutzung durch Easy-to-clean-Effekt
- Materialschonend
- Gutes Dispergiervermögen
- Keine Spannungsrisskorrosion auf Acrylglas und Kunststoffen
- Streifenfreier Glanz ohne Nach-trocknen

Gebinde  
1 l, 10 l



50 ml /  
10 l Wasser



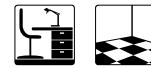
1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Maschinenreiniger

pH 10

Indumaster® Protect IR 30

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 500 ml /  
10 l Wasser



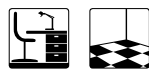
1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Alkalischer Aktivreiniger

pH 13

Multi Clean G 430

Für alkalibeständige Oberflächen und Fußböden; Kunststoff; Glas; Fliesen



Produktvorteile

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

Gebinde  
1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l Wasser



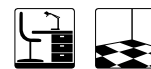
50 - 200 ml /  
10 l Wasser

Materialschonender Intensivreiniger

pH 10,5

Aktiv G 433

Für alle wasserbeständigen Oberflächen wie z. B. Türen, Fensterrahmen, Heizkörper, Kunststoff- und Glasflächen



Produktvorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung bei starken Verschmutzungen
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Hohes Dispergiervermögen bei Fett- und Ölverschmutzungen

Gebinde  
1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



50 - 100 ml /  
10 l Wasser



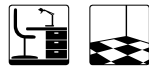


Hochkonzentrierter Intensivreiniger

pH 10

Maradin HC 43

Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge; ideal für die Bau- und Glasreinigung; geeignet für Sportböden



Produktvorteile

- Überragende Reinigungskraft
- Auch bei strukturierten Bodenbelägen
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Hohes Dispergiervermögen
- Materialschonend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

Gebinde  
1 l, 10 l



10 - 40 ml /  
10 l Wasser



20 - 80 ml /  
10 l Wasser



60 - 100 ml /  
10 l Wasser



1 : 20 bis 1 : 50  
mit Wasser

Oberflächenintensivreiniger für Glattleder

pH 8

Buz® Leather C 580

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
250 ml



pur

Gebrauchsfertige Möbel- und Spezialpflege

Buz® Finesse G 542

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
300 ml



pur

Gebrauchsfertiger Fleckentferner

pH 11

Clean Up G 555

Für lösemittelbeständige Oberflächen und Materialien wie z. B. Schreibtische, Tastaturen, Telefone; entfernt Verunreinigungen von Bleistiften, wasserunlöslichen Filzstiften, Kugelschreibern, Tinte und Stempelfarben



Produktvorteile

- Intensive Reinigungswirkung
- Antistatische Wirkung
- Sparsam im Verbrauch
- Punktuelle Reinigung möglich

Gebinde  
600 ml



pur



Gebrauchsfertiger Glasreiniger

pH 7

Profiglass G 522

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



Produktvorteile

- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling Effekt
- Praktischer Sprühverschluss
- Punktuelle Reinigung möglich
- Trocknet schnell und streifenfrei

Gebinde  
600 ml, 10 l



pur

Glas- und Rahmenreinigerkonzentrat

pH 6,5

Buz® Windowmaster G 525

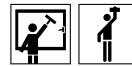
Für die Reinigung von großflächiger Außenverglasung, Fenster, Rahmen, Resopal-Oberflächen, Glasabdeckungen von PV-Modulen



Produktvorteile

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

Gebinde  
1 l, 10 l



100 ml /  
10 l Wasser

Ökologischer, gebrauchsfertiger Glasreiniger

pH 8

Planta® Clear P 316

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling Effekt
- Praktischer Sprühverschluss
- Punktuelle Reinigung möglich
- Trocknet schnell und streifenfrei

Gebinde  
600 ml, 10 l



pur

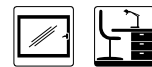


Ökologisches Glas- und Fensterreinigungskonzentrat

pH 6,5

Planta® View P 318

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
1 l, 10 l



100 ml /  
10 l Wasser





**buzi**

**BUZ<sup>®</sup>  
WINDOWMASTER**

G 525



e 10 l

pH 6,5

**buzi**

**BUZ<sup>®</sup>  
WINDOWMASTER**

G 525



e 1 l

pH 6,5



## WIR BRINGEN ALLES INS REINE.

Kalk-, Schmutz- und Seifenreste, Fette, Öle, Urinstein und andere typische Verunreinigungen: Sanitärräume wie Toiletten, Bäder, Umkleiden, Duschen, Waschräume, Saunen und Schwimmbäder halten in Sachen Reinigung ganz besondere Herausforderungen bereit – auch deshalb, weil in der Regel unterschiedlichste Ausstattungen vom WC-Becken über Armaturen bis hin zum Schrank integriert sind. Neben weitgehend säurebeständigen Materialien wie Feinsteinzeugfliesen, Keramik, Granit etc. finden sich hier auch zahlreiche säureempfindliche Werkstoffe wie Marmor, Terrazzo, Fugenmaterialien oder farbige Kunststoffteile.

Das erfordert eine optimale Abstimmung der eingesetzten Mittel und Verfahren auf die jeweilige Einrichtung, Verschmutzung und Wasserhärte. Eine anspruchsvolle Aufgabe, die Sie dank unserer vielfältigen Auswahl an Unterhalts- und Grundreinigern für den gesamten Sanitär- und Nassbereich jederzeit problemlos lösen.

SANITÄR





Farbloser Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis

pH 0,5

Bucasan® Clear G 463

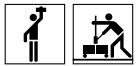
Für alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen im Nassbereich und in Schwimmbädern; farbempfindliche Oberflächen und Fugen



Produktvorteile

- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Geringe Wiederanschmutzung durch Easy-to-clean-Effekt
- Trocknet schnell und streifenfrei
- RK-gelistet

Gebinde  
1 l, 10 l



pur - 50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Saurer Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis

pH 0,5

Bucazid® S G 467

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



Produktvorteile

- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Mit Geruchsblocker
- Trocknet streifenfrei
- RK-gelistet

Gebinde  
1 l, 10 l, 200 l



pur - 50 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser

Säurefreier Sanitärunterhaltsreiniger

pH 5

Bucal G 468

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



Produktvorteile

- Langanhaltender Frischduft
- Mit patentierter Neofresh-Technologie
- Trocknet streifenfrei ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau

Gebinde  
1 l, 10 l



50 - 100 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Alkalischer Sanitärunterhaltsreiniger

pH 10,5

Buz® Alkasan G 469

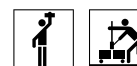
Für den gesamten Sanitär- und Nassbereich; alle wasserfesten Oberflächen wie z. B. Armaturen, Waschbecken, Badewannen, Edelstahl, Fliesen, etc.



Produktvorteile

- Langanhaltender Frischduft
- Hohe Fett-, Öl- und Kalkseifenlösekraft
- Entfernt mühelos Hautfette, mineralische Öle und Fette sowie hartnäckige Kalkseifen-, Seifen- und Kosmetikrückstände
- Bei regelmäßiger Anwendung wird Kalkaufbau verhindert
- Trocknet streifenfrei ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt

Gebinde  
1 l, 10 l



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 1 bis 1 : 10  
mit Wasser



Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

pH 2

Planta® San P 312

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Mit frischem Duft
- Gute Reinigungswirkung
- Löst Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Geringerer Verbrauch im Vergleich zu üblichen Produkten
- RK-gelistet

Gebinde 1 l, 10 l



pur - 50 ml / 10 l Wasser



50 ml / 10 l Wasser



Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Methansulfonsäurebasis

pH 0,5

Planta® San Intense P 319

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Löst problemlos Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Auch zur Grundreinigung geeignet
- Konzentrat – geringerer Verbrauch im Vergleich zu üblichen Produkten

Gebinde 1 l, 10 l



pur - 50 ml / 10 l Wasser



200 ml / 10 l Wasser



200 - 1000 ml / 10 l Wasser



Gebrauchsfertiger saurer Sanitär-Schaumreiniger

pH 2

Drizzle® Red SP 10

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



Produktvorteile

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

Gebinde 600 ml, 10 l



pur



Gebrauchsfertiger Sanitär-Sprühreiniger, säurefrei

pH 6

Drizzle® Red7 SP 40

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



Produktvorteile

- Löst problemlos Kosmetik- und Seifenreste
- Verringert Kalkablagerungen
- Geringe Wiederanschmutzung durch Easy-to-clean-Effekt
- Materialschonend
- Wirtschaftlichkeit durch geringen Verbrauch

Gebinde 600 ml, 10 l



pur





Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis, duftintensiv

pH 0,5

**Bucasan® Trendy T 464**

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



**Produktvorteile**

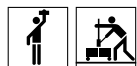
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Hinterlässt eine angenehme Raumatmosphäre
- Kein Angriff von Chrom und Edelstahl
- RK- und RE-gelistet

**Gebinde**  
1 l, 10 l, 200 l

**Bucasan® Pino T 465**

Duftvariante Pino

**Gebinde**  
1 l, 10 l, 200 l



pur - 50 ml / 10 l Wasser



200 - 1000 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser

Viskoser Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis pH 2,5

**Bucasan® Sanibond G 457**

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



**Produktvorteile**

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

**Gebinde**  
1 l, 5 l, 10 l

Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis pH 2,5

**Bucasan® Saniflow G 458**

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



**Produktvorteile**

- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Hygienisch frischer Strawberry-Duft
- Geeignet für die Anwendung in der Schaumkanone und der Einscheibenmaschine

**Gebinde**  
1 l, 5 l, 10 l



pur - 100 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



pur - 100 ml / 10 l Wasser



200 - 1000 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



# SANITÄRREINIGER

## Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis

pH 2

### Buz® Saniclear G 459

Auf allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen



#### Produktvorteile

- Löst Kalk, Urinstein und andere mineralische Verschmutzungen
- Mit frischem Duft
- Gute Reinigungswirkung

Gebinde  
1 l, 10 l



pur bis 100 ml /  
10 l Wasser



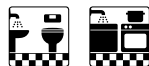
50 - 100 ml /  
10 l Wasser

## Flüssiger, farbloser Entkalker und Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis

pH 0,5

### Buz® Contracalc G 461

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



#### Produktvorteile

- Entfernt Kalkverkrustungen, Rost und Kesselstein
- Ohne Duftstoffe
- Spontane Reinigungswirkung
- RK- und RE-gelistet

Gebinde  
1 l, 10 l



100 ml /  
10 l Wasser



200 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

## Viskoser Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis

pH 0,5

### Bucalex® G 460

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



#### Produktvorteile

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

Gebinde  
1 l, 10 l



pur - 100 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

## Aufbau der Reinigungsstärke

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



GRUNDREINIGUNG

pH 10

alkalisch

G 469 Buz® Alkasan

UNTERHALTSREINIGUNG

neutral

G 468 Bucal

SP 40 Drizzle® Red 7

GRUNDREINIGUNG

sauer

G 459 Buz® Saniclear

SP 10 Drizzle® Red

G 457 Bucasan® Sanibond

G 458 Bucasan® Saniflow

P 312 Planta® San

G 467 Bucacid® S

P 319 Planta® San Intense

G 463 Bucasan® Clear

T 464 Bucasan® Trendy

T 465 Bucasan® Pino

G 460 Bucalex®

G 461 Buz® Contracalc

G 465 WC Cleaner

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



Viskoser Sanitärgrundreiniger und WC-Reiniger auf Salzsäurebasis

pH 0

WC Cleaner G 465

Für alle salzsäurebeständigen WC-Becken und Urinale



Produktvorteile

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




Gebinde

1 l, 10 l



pur - 50 ml /  
10 l Wasser

Anwendungsübersicht Sanitärreinigung

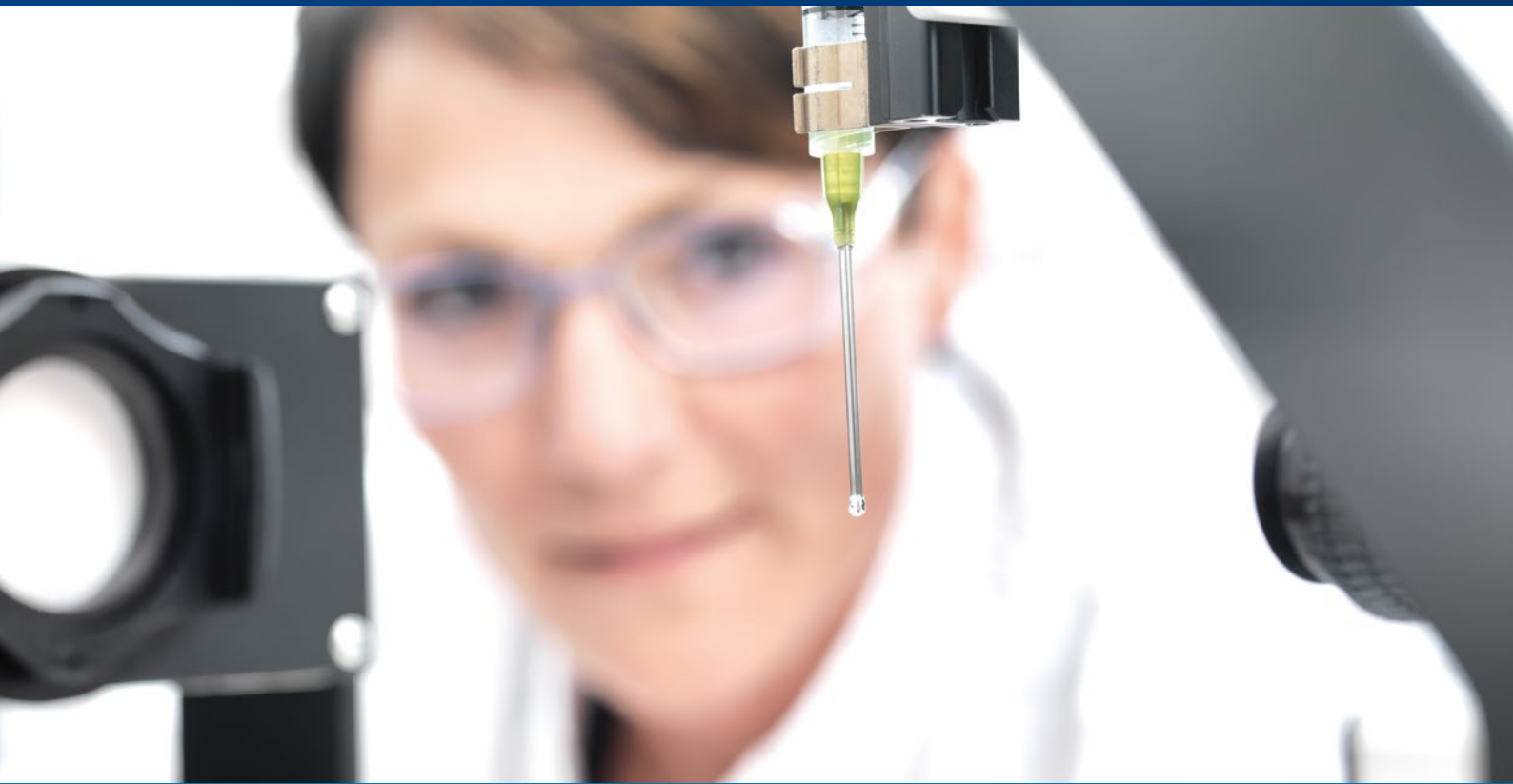
	Sanitärunterhaltsreinigung	Sanitärgrundreinigung	Sanitärintensivreinigung	säurefrei	Aminosulfonsäure	Phosphorsäure	Salzsäure	Zitronensäure	Methansulfonsäure	Lebensmittel geeignet	Schaumreinigung	HD / Niederdruckgeräte	Besondere Eigenschaften
Bucalex® G 460		✓			✓					✓			viskos
Buz® Contracalc G 461		✓			✓				✓	✓	✓		farblos
WC Cleaner G 465		✓				✓							viskos
Bucasan® Sanibond G 457	✓							✓			✓		viskos
Bucasan® Saniflow G 458	✓							✓			✓		mit Abperleffekt
Buz® Saniclear G 459	✓							✓					
Bucasan® Clear G 463	✓				✓						✓		mit Easy-to-clean Effekt / farblos
Bucazid® S G 467	✓				✓								mit Geruchsblocker
Bucal G 468	✓		✓	✓								✓	desodorierter Frischduft
Buz® Alkasan G 469	✓		✓	✓					✓	✓			mit Abperleffekt
Planta® San P 312	✓												 
Planta® San Intense P 319	✓	✓							✓	✓	✓		 
Drizzle® Red SP 10	✓				✓						✓		Ready-to-use
Drizzle® Red7 SP 40	✓			✓									Ready-to-use
Bucasan® Trendy T 464	✓		✓	✓	✓						✓		mit Abperleffekt
Bucasan® Pino T 465	✓		✓	✓	✓						✓		mit Abperleffekt



# FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

**IMMER BESSER. WEIL WIR  
STETS EIN KLARES ZIEL VOR  
AUGEN HABEN:**

**DIE BESTE LÖSUNG ZU FINDEN.**



1953 gründete der damalige Geschäftsführer Franz Wagner den Handelsbetrieb Buzil. Im Laufe der Jahre entwickelte sich daraus einer der modernsten Chemiebetriebe Europas. Und noch etwas anderes entstand, das unser Unternehmen bis heute prägt: Pioniergeist. Denn seit wir unsere Produkte selbst entwickeln und herstellen, geben wir uns nicht mehr mit Bestehendem zufrieden. Stattdessen blicken und denken wir stets voraus. Weil wir unsere Kunden immer wieder mit neuen Ideen und Lösungen begeistern wollen. Aus diesem Grund befasst sich ein großer Teil unserer Mitarbeiter ausschließlich mit

dem Bereich Forschung & Entwicklung. Welche Produkte mit welchen spezifischen Eigenschaften brauchen unsere Kunden? Wo gibt es Optimierungspotenzial? Wie können wir dazu beitragen, die tägliche professionelle Reinigungsarbeit noch wirtschaftlicher, sicherer und komfortabler zu machen?

Auf diese entscheidenden Fragen geben unsere hochqualifizierten Spezialisten die richtigen Antworten. Mit jahrzehntelang gewachsenem Know-how, modernster Technik und einer unvergänglichen Leidenschaft für perfekte Sauberkeit.



## WIR GEHEN DER SACHE AUF DEN GRUND.

Ob PVC, Linoleum, Kautschuk, Natur- und Kunststein oder Keramik – um über viele Jahre hinweg optisch und funktional in Bestform zu bleiben, braucht jeder Fußbodenbelag eine optimal abgestimmte Pflege. Das umfangreiche Buzil Sortiment hält daher vielfältige Reinigungs- und Pflegeprodukte bereit. Hierzu zählen auch ölabscheidergeeignete Produkte für die Industrie gemäß ÖNORM, passende Lösungen z. B. für Sportböden (DIN 18032/2) oder für besonders hohe ökologische Ansprüche. Mit Buzil sind Sie also bestens gerüstet, sowohl bei der täglichen Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung als auch in den Bereichen Beschichtungen, Pflegefilmsanierungen und Spezialreinigungsverfahren.

Ergänzend haben wir zahlreiche Schulungs- und Fachseminare im Angebot, beispielsweise zum Thema Bodenbelagskunde und den daraus resultierenden Reinigungstechniken und -verfahren. Und auch unsere umfassenden Serviceleistungen von der individuellen Objektanalyse über die Erstellung maßgeschneiderter Reinigungspläne bis hin zu objektspezifischen Dosiersystemen tragen dazu bei, dass Sie bei jeder Bodenreinigung einen rundum sicheren Stand haben.

BÖDEN



Unterhaltsreiniger



Intensivreiniger



Grundreiniger



Beschichtung





Wischpflege auf Basis wasserunlöslicher Polymere und Wache pH 9,5

**Suwi Glanz G 210**

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



- Produktvorteile**
- Gute Füllkraft und hoher Selbstglanz
  - Bildet einen widerstandsfähigen Schutzfilm
  - Zum Cleanern geeignet
  - Pflegt bei guter Reinigungswirkung
  - Für die Anwendung im Reinigungsautomaten

**Gebinde**  
1 l



50 ml / 10 l Wasser



100 ml / 10 l Wasser



1 : 1 bis 1 : 3 mit Wasser

Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere pH 7

**Unibuz G 235**

Für wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. Granit, Marmor, Betonwerkstein



- Produktvorteile**
- Universell einsetzbar
  - Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
  - Trocknet schnell und streifenfrei
  - Seidenmatter Glanz ohne Schichtenaufbau

**Gebinde**  
40 ml, 1 l, 10 l, 200 l



50 ml / 10 l Wasser



50 - 150 ml / 10 l Wasser

Wischpflege auf Seifenbasis pH 10,5

**Buz® Soap G 240**

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



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

**Gebinde**  
1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser



100 ml / 10 l Wasser



100 ml / 10 l Wasser

Hochkonzentrierte Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere pH 8,5

**Garuda HC 20**

Für wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, unversiegeltes Parkett, Betonwerkstein und Sportböden



- Produktvorteile**
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
  - Trocknet streifenfrei
  - Äußerst sparsame Dosierung
  - Verhindert Begehsuren
  - Ist schmutzabweisend
  - Selbstglänzend ohne Schichtaufbau
  - Rutschhemmend und antistatisch
  - High-Speed polierbar
  - Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

**Gebinde**  
1 l



10 - 20 ml / 10 l Wasser



40 ml / 10 l Wasser



100 ml / 10 l Wasser



1 : 10 mit Wasser



Ökologische Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 8,5

Planta® Clean P 315

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Reinigt und pflegt, ohne Schichtaufbau
- Äußerst sparsame Dosierung
- Verhindert Begehsuren und ist schmutzabweisend
- High-Speed polierbar

Gebinde 1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



500 ml / 10 l Wasser



1 : 3 mit Wasser



300 ml / 10 l Wasser



Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 8,5

Corridor® Daily S 780

Für Sportbodenbeläge in Sport-, Turn- oder Mehrzweckhallen, wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum und Betonwerkstein; unversiegeltes Parkett



Produktvorteile

- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Sehr gute Netzzeigenschaften
- Anwendung in der Einscheiben- und High-Speed-Maschine
- Selbstglänzend ohne Schichtenaufbau
- Rutschhemmend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

Gebinde 1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



1 : 3 mit Wasser



500 ml / 10 l Wasser



300 ml / 10 l Wasser

Wischpflege mit Geruchsblocker

pH 8,5

Corridor® Cibreeze Wipe S 790

Für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen, Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, soziale Bildungseinrichtungen wie Kindergärten und Schulen; wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerkstein und Naturstein



Produktvorteile

- Auf Basis wasserlöslicher, redispersibler Polymere
- Hervorragende Reinigungsleistung beim einstufigen Nasswischverfahren
- Desodorierender Frischeduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang, ohne Schichtaufbau
- Schmutzabweisend mit hervorragenden Netzzeigenschaften
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten, sowie zur Sprühreinigung
- Geeignet für das Spraycleaner-Verfahren
- Mit der High-Speed-Maschine zu einem hochglänzenden Schutzfilm polierbar

Gebinde 1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



1 : 3 mit Wasser



500 ml / 10 l Wasser



300 ml / 10 l Wasser

Glanzreiniger

pH 8

Buz® Wipe G 270

Für Laminatböden; versiegeltes Parkett; Keramikbeläge, Feinsteinzeugfliesen, hochpolierte Steinböden



Produktvorteile

- Gute Reinigungswirkung
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Rutschhemmend
- Gute Benetzungseigenschaften

Gebinde 1 l, 10 l



50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



**Ultranetzender Bodenunterhaltsreiniger** pH 9,5

**Roca Wipe R 300**

Für schlechtbenetzende Bodenbeläge; elastische Beläge mit Vergütung; imprägnierte Natursteinbeläge



- Produktvorteile**
- Ausgezeichnete Schmutzlösekraft
  - Rückstands- und streifenfreie Reinigung
  - Für das einstufige Nasswischverfahren verwendbar
  - Angenehmer Frischduft
  - Ultranetzend

**Gebinde**  
1 l, 10 l

50 ml /  
10 l Wasser

50 - 100 ml /  
10 l Wasser

**Glanzreiniger auf Alkoholbasis** pH 6

**Polybuz® Trendy T 201**

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



- Produktvorteile**
- Hinterlässt keine Pflegesubstanzen
  - Erhält den Glanz
  - Trocknet schnell und streifenfrei
  - Frischer Trendy-Duft
  - RK-gelistet

**Gebinde**  
1 l, 10 l

50 ml /  
10 l Wasser

50 - 150 ml /  
10 l Wasser

**Neutraler Automatenreiniger** pH 7,5

**Buz® Match Trendy T 265**

Für Sportbodenbeläge in Sport-, Turn- oder Mehrzweckhallen; alle wasserbeständigen Bodenbeläge



- Produktvorteile**
- Reinigt und pflegt
  - Trocknet streifenfrei und sehr schnell
  - Rutschhemmend
  - Frischer Trendy-Duft
  - Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

**Gebinde**  
10 l

100 ml /  
10 l Wasser

**Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch** pH 14

**Indumaster® Fast IR 14**

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



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

**Gebinde**  
10 l

150 - 500 ml /  
10 l Wasser

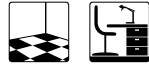


Alkalischer Industriereiniger

pH 13

Indumaster® Radical IR 40

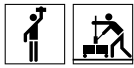
Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich; alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen



Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger

pH 5

Indumaster® Forte IR 42

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



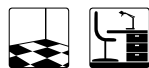
pur - 1 : 2

Hochalkalischer Hochleistungs-Industriereiniger

pH 13,5

Indumaster® Strong IR 45

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



Produktvorteile

- 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



100 ml /  
10 l Wasser



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



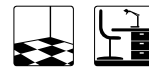
1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Ökologischer Industriereiniger

pH 10

Indumaster® Universal IR 55

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



Produktvorteile

- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Öko-zertifiziert
- Materialschonend bei guter Reinigungsleistung
- Schnelltrennend nach ÖNORM B5105
- Schaumarm
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie

Gebinde  
10 l, 200 l



50 - 100 ml /  
10 l Wasser



50 - 200 ml /  
10 l Wasser



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser





Anwendungsübersicht Bodenreinigung

	Unterhaltsreinigung	Wischpflege	Intensivreinigung	Grundreinigung	Beschichtung	PVC	Kautschuk	Linoleum	Parfett / Laminaat versiegelt	Parfett unversiegelt	Sportböden	Hartgesteine	Weichgesteine	Betonwerkstein / Terrazzo	Keramik / Feinsteinzeug	Klinker / Terrakotta	Zement- / Betonestrich	Desinfektionsmittel beständig	Als Wischpflege einsetzbar	Besondere Eigenschaften
Suwi Glanz G 210	✓	✓					✓		✓			✓	✓	✓						Wachs basiert
Unibuz G 235	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					Mit wasserlöslichen Polymeren
Buz® Soap G 240	✓	✓					✓		✓			✓	✓	✓	✓					Seifenbasiert
Garuda HC 20	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					Mit wasserlöslichen Polymeren
Planta® Cleen P 315	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					 
Corridor® Daily S 780	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					Mit wasserlöslichen Polymeren
Corridor® Cibreeze Wipe S 790	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					Mit Aktiv-Geruchsblocker
Buz® Wipe G 270	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			Hochnetzend
Roca Wipe R 300	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			Ultranetzend
Polybuz® Trendy T 201	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Buz® Match Trendy T 265	✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Indumaster® Fast IR 14	✓					✓						✓		✓	✓	✓	✓			Schnelltrocknend
Indumaster® Radical IR 40	✓					✓						✓		✓	✓	✓	✓			
Indumaster® Forte IR 42			✓			✓	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓			Entfernung von Absatzstrichen
Indumaster® Strong IR 45	✓		✓			✓						✓		✓	✓	✓	✓			
Indumaster® Universal IR 55	✓					✓						✓		✓	✓	✓	✓			 
Perfekt G 440			✓			✓						✓		✓	✓	✓	✓			Auch für den Lebensmittelbereich
Indumaster® Offensive IR 47			✓			✓						✓		✓	✓	✓	✓			
Parquet Stripper G 400				✓					✓											
Total G 424				✓		✓						✓		✓	✓					
Total Extra G 426				✓		✓						✓		✓	✓					
Radana HC 42				✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Corridor® Unic Ultra S 707				✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Corridor® Power Stripper S 708				✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Corridor® Dryex S 711				✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Planta® Multi Stripper P 321				✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Metallic Star G 103																	✓			
Sunglorin G 145				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓				✓
Buzilin G 320				✓					✓											Bohnerwachs
Roca Dispers R 200				✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓			Kristallisator
Corridor® Basic S 720																				
Corridor® Glorin S 734				✓			✓						✓							✓
Corridor® Crystal S 735				✓	✓	✓	✓													✓
Corridor® Matt S 737				✓	✓	✓		✓												✓
Corridor® Jewel S 741				✓	✓	✓	✓		✓											✓
Planta® Multi Gloss P 320				✓	✓	✓	✓													
Roca Clarin R 180												✓	✓							Spraycleaner und Restorer
Corridor® Spray S 770				✓	✓	✓	✓													

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



Alkalischer Intensivreiniger

pH 13

Perfekt G 440

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



Produktvorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Schaumarm
- Für Hochdruckreiniger geeignet
- RK- und RE-gelistet

Gebinde

1 l, 10 l, 200 l, 750 l



50 - 200 ml /  
10 l Wasser



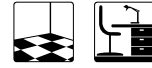
1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger

pH 13,5

Indumaster® Offensive IR 47

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



Produktvorteile

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

Gebinde

10 l



100 - 500 ml /  
10 l Wasser



100 ml /  
10 l Wasser



1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Lösemittelhaltiger Grundreiniger für Holzböden

Parquet Stripper G 400

Für unversiegelte Holzböden und hartwachsbehandelte Beläge wie z. B. Parkett, Kork, Linoleum, unglasierte Klinker und Tonplatten



Produktvorteile

- Porentiefe Reinigung
- Spontane Wirkung
- Sparsame Dosierung
- Löst gründlich Hartwachs, Öl und Fett

Gebinde

10 l



pur

Hochalkalischer Grundreiniger

pH 14

Total G 424

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



Produktvorteile

- Enorme Filmlösekraft
- Löst hartnäckige Verschmutzungen
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten
- Schaumarm

Gebinde

10 l



1 - 3 l /  
10 l Wasser



Hochalkalischer und schnellwirkender Grundreiniger

pH 13,5

Total Extra G 426

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l



1 - 3 l /  
10 l Wasser

Hochkonzentrierter Universalgrundreiniger

pH 10,5

Radana HC 42

Für wasserbeständige, alkaliempfindliche Bodenbeläge wie z. B. für Linoleum, Kautschuk und Kalksteine; ebenfalls einsetzbar auf PVC, versiegeltem Parkett, Natur- und Kunststein, Klinker- und Tonplatten



Produktvorteile

- Universell einsetzbar
- Hohe Filmlösekraft, sogar bei Hartbeschichtungen
- Materialschonend, da schwach alkalisch
- Sparsame und einfache Dosierung
- Schnelle Netzeigenschaft und geringe Rutschgefahr
- Schaumarm, daher auch im Reinigungsautomaten anwendbar

Gebinde  
1 l



1 l /  
10 l Wasser

Universalgrundreiniger

pH 10,5

Corridor® Unic Ultra S 707

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l



1 - 3 l /  
10 l Wasser

Hochleistungs-Universalgrundreiniger

pH 10

Corridor® Power Stripper S 708

Für schwerentfernbar metallvernetzte und metallsalzfreie Beschichtungen und Pflegefilme; mehrfach beschichtete und High-Speed polierte Böden wie z. B. Linoleum, Kautschuk und PVC



Produktvorteile

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

Gebinde  
5 l



1 - 3 l /  
10 l Wasser



Gebrauchsfertiger neutraler Trockengrundreiniger

pH 8

Corridor® Dryex S 711

Für beschichtete und/oder wasserempfindliche Bodenbeläge wie z. B. Parkett, Kork, Doppelböden, Treppen; bewährt in Bereichen mit angrenzenden, wasserempfindlichen Bodenbelägen



Produktvorteile

- Löst erste Polymerschicht
- Punktuell anwendbar
- Keine Neutralisation notwendig
- Hohe Wirtschaftlichkeit, da enorm zeitsparend
- Materialschonend
- Rutschhemmend
- Angenehmer Geruch

Gebinde 600 ml



pur

Ökologischer Universalgrundreiniger

pH 9,5

Planta® Multi Stripper P 321

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Umweltverträgliche Rezeptur mit guter Schmutz- und Filmlösekraft

Gebinde 5 l



1 - 3 l / 10 l Wasser



Schwarze Dispersion

pH 8,5

Metallic Star G 103

Für wasserbeständige, beschichtbare Beläge wie Bitumen, Asphalt, Beton und Stein; dunkle Bodenbeläge



Produktvorteile

- Intensiv schwarzer Schutzfilm
- Hohe Füllkraft
- Hohe Deckkraft

Gebinde 10 l



pur

Selbstglanzemulsion

pH 9

Sunglorin G 145

Für wasserbeständige und beschichtbare Bodenbeläge; Stein, Linoleum, Asphalt, Kautschuk, versiegeltes Parkett



Produktvorteile

- Einsetzbar als Wischpflege
- Leichte Entfernbarkeit
- Mit Scheibenmaschine polierbar
- Gute Verlaufseigenschaften

Gebinde 10 l



100 - 200 ml / 10 l Wasser

1 : 1 mit Wasser

pur





Flüssiges Bohnerwachs

**Buzilin G 320**

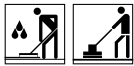
Für unversiegelte Holzfußböden; unbehandelte und hartwachsbehandelte Beläge wie z. B. Kork, Parkett, unglasierten Klinker- und Tonplatten



**Produktvorteile**

- Erhöht die Widerstandsfähigkeit des Bodens
- Reinigt und pflegt
- Polierbar
- Zum Cleanern geeignet
- Frei von typischem Lösemittelgeruch

**Gebinde**  
10 l



pur

Steinbodenvollpflege

pH 9

**Roca Dispers R 200**

Für alle saugfähigen Natur- und Kunststeine



**Produktvorteile**

- Erzeugt einen wasserfesten Vollglanzfilm
- Metallsalzfrei
- Rutschhemmend
- Multifunktionell einsetzbar, da zum Cleanern und als Wischpflege geeignet
- Gute Füllkraft
- Nach Auftragen erleichterte Unterhaltsreinigung

**Gebinde**  
10 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser

1 : 1  
mit Wasser

pur

Porenfüller und Grundierer

pH 8

**Corridor® Basic S 720**

Für offenporige und saugfähige Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, Beton und Zement; ideal für alte und geschädigte, saugfähige Bodenbeläge



**Produktvorteile**

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

**Gebinde**  
10 l



pur - 1 : 1

Allround Selbstglanzdispersion

pH 7,5

**Corridor® Glorin S 734**

Für wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Kautschuk; beschichtbare PUR-vergütete Beläge



**Produktvorteile**

- Widerstandsfähige hochglänzende Dispersion
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Metallsalzfrei
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar

**Gebinde**  
10 l



pur



Glänzende Mehrzweckemulsion

pH 8,5

Corridor® Crystal S 735

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



Produktvorteile

- Als Beschichtung und Wischpflege einsetzbar
- Zum Cleanern geeignet
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Rutschhemmend

Gebinde  
1 l, 10 l



100 ml /  
10 l Wasser



pur



1 : 1  
mit Wasser

Matte Dispersion

pH 7,5

Corridor® Matt S 737

Einsatz in Gesundheitseinrichtungen wie Alten- und Pflegeheime, Krankenhäuser; Sporthallen; wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Kautschuk



Produktvorteile

- Seidenmatte Optik
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Zertifiziert nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Rutschhemmend
- Metallsalzfrei

Gebinde  
10 l



pur

Hochleistungsdispersion

pH 7

Corridor® Jewel S 741

Stark frequentierte Bodenbeläge wie z. B. Schulen, Bahnhöfe, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; alle wasserbeständigen beschichtbaren (auch restfeuchte) Bodenbeläge; Epoxidharzbodenbeläge



Produktvorteile

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

Gebinde  
5 l



pur



Ökologische Dispersion, glänzend

pH 8,5

Planta® Multi Gloss P 320

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Widerstandsfähige umweltverträgliche Rezeptur
- Metallsalzfrei
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Für die Pflegefilmsanierung geeignet

Gebinde  
5 l



pur





## Gebrauchsfertiger Kristallisator

pH 2

## Roca Clarin R 180

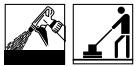
Glatte, kalkhaltige Bodenbeläge wie z. B. Marmor, Travertin, Solnhofen Platten, Jura, Terrazzo



## Produktvorteile

- Entfernt leichte Verkratzungen und Verätzungen
- Verbessert die Optik und verleiht langanhaltenden Glanz
- Nach Grundreinigung keine langen Trocknungszeiten nötig
- Erhöht den Schutz und die Widerstandsfähigkeit des Bodens

Gebinde  
600 ml



pur

## Gebrauchsfertiger Spray-Cleaner und Restorer

pH 9

## Corridor® Spray S 770

Pflegefilmsanierung beschichteter und unbeschichteter Bodenbeläge; Ausbessern von Laufstraßen wie z. B. Linoleum, Kautschuk, versiegeltes Parkett, PVC, Natur- und Kunststein



## Produktvorteile

- Gute Füllkraft
- Durch hohen Pflegeanteil ansatzloses Ausbessern möglich
- Speziell für die Anwendung mit der Einscheiben- und der High-Speed-Maschine geeignet
- Punktuell anwendbar

Gebinde  
600 ml



pur





## ALLES SICHER IM GRIFF.

Von der routinemäßigen Flächendesinfektion bis zur behördlich angeordneten Entseuchungsmaßnahme – Buzil gibt Ihnen Sicherheit, basierend auf einer über 100-jährigen Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebserfahrung im Bereich der professionellen Gebäude- und Industriereinigung.

Nachweise durch unabhängige Institutionen sowie anerkannte nationale und internationale Listungen bzw. Gutachten wie VAH, IHO, RKI und EN-Normen dokumentieren die Leistungsfähigkeit unserer hocheffizienten Budenat® Desinfektionsprodukte.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen fachkundige Beratung sowie ein ausgereiftes Schulungs- und Seminarprogramm. Buzil unterstützt Sie zudem bei der Erstellung individueller, gesetzeskonformer Reinigungs- und Desinfektionspläne. Ergänzend sorgen eine 24-Stunden-Hotline sowie der umfangreiche Buzil Online-Service dafür, dass Sie sich rund um die Uhr schnell und zuverlässig informieren können.



## Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion

pH 3,5

## Budenat® Acute D 441



Desinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG (bei meldepflichtigen Krankheiten); auch zur Routinedesinfektion nach VAH geeignet

**Produktvorteile**

- Problemlöser im Seuchenfall
- RKI-gelistet (Wirkungsbereich: AB)
- VAH-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA, TBC und Sporenbildner, Hefen, behüllte Viren sowie die unbehüllten Viren Adeno-, Noro-, Polio-, Polyoma- und Parvoviren (viruzid)
- Geprüft nach EN13704 und EN14348

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Laut RKI-Liste: 7,0 % – 240 Min.
- Routinedesinfektion nach VAH: 2,0 % – 15 Min.

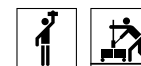
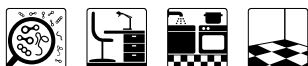
**Gebinde**

- Dosierflasche 1 l

## Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

pH 10

## Budenat® Intense D 443



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

**Produktvorteile**

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Geringe Dosierung
- Kurze Einwirkzeiten
- Auch bei starker organischer Belastung
- VAH- und IHO-gelistet
- Aldehydfrei / QAV-frei
- Breites Wirkungsspektrum

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Geprüft nach EN1276, EN1650, EN13697, EN14476

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion nach VAH: 1,0 % – 15 Min. / 0,5 % – 30 Min. / 0,25 % – 240 Min.
- TBC: 1,0 % – 60 Min.

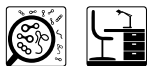
**Gebinde**

- 1 l, 10 l

## Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

pH 7

## Budenat® Rapid D 444



In der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen; für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

**Produktvorteile**

- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Gebrauchsfertig
- Parfümfrei
- VAH- und IHO-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN14348

**Dosierung/Einwirkzeit**

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

**Gebinde**

- 1 l

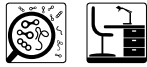
**Hinweis:** Informationen zu Listungen und Normen finden Sie auf Seite 43



## Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

pH 7

## Budenat® Rapid Wipes D 444



In der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen; für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

**Produktvorteile**

- Gebrauchsfertige Tücher, jederzeit griffbereit
- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Parfümfrei
- Tränkflüssigkeit VAH- und IHO-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN14348

**Dosierung/Einwirkzeit**

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

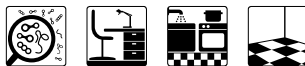
**Gebinde**

- Dose mit 120 St., Refill mit 120 St.

## Hochalkalischer Desinfektionsreiniger für den Lebensmittelbereich

pH 13

## Budenat® Alkasept D 445



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

**Produktvorteile**

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Starkes Öl- und Fettlösevermögen
- VAH- und IHO-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA und Sporenbildner, Hefen, Pilze, behüllte Viren und unbehüllte Viren (viruzid)
- Geprüft nach EN1040, EN1276, EN1650, EN13697, EN13704, EN14476

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion nach VAH: 2,0 % – 15 Min.
- Noroviren: 4,0 % – 30 Min.

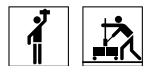
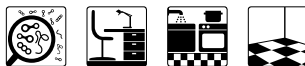
**Gebinde**

- 1 l, 10 l

## Neutrales Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

pH 8

## Budenat® LM D 447



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

**Produktvorteile**

- Für empfindliche Oberflächen
- pH-neutral und daher materialschonend
- Aldehydfrei
- Besonders geeignet zur Anwendung auf Acrylglas
- VAH- und IHO-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1040, EN1276, EN1650, EN13624, EN13697, EN14476

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion: 2,0 % – 15 Min.
- Bakterizide und levurozide Schnelldesinfektion: 7,5 % – 1 Min.
- Noroviren: 6,0 % – 30 Min.

**Gebinde**

- 1 l, 10 l



## Saurer Desinfektionsreiniger

pH 0 - 0,5

## Budenat® Azid Plus D 587



Für den gesamten Sanitär-, Nass- und Schwimmbadbereich sowie alle Bereiche, in denen eine Kombination von Desinfektion und Kalklösung gefordert ist; verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien, Fußböden und Oberflächen wie Urinale, Toiletten, Waschbecken und Fliesen

**Produktvorteile**

- Wirkungsvolle Desinfektion und Kalklösung in einem Arbeitsgang
- Schnell wirksame Desinfektion ohne lange Wartezeiten
- VAH- und RK-gelistet
- Löst problemlos Kalk, Urinstein, Schmutz und Seifenreste

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA sowie Hefen

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Routinedesinfektion nach VAH: 5,0 % – 15 Min.

**Gebinde**

- 1 l, 5 l

## Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

pH 8

## Budenat® Protect Hand D 807



Hygienische Händedesinfektion und Desinfektion talgdrüsenreicher Haut

**Produktvorteile**

- Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel
- VAH-gelistet
- Dermatologisch empfohlen für Allergiker und empfindliche Personen
- Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe, daher sehr hautverträglich

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach EN1500, EN14476

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Pur – 30 Sek.

**Gebinde**

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

## Antimikrobieller Waschschaum für Hände und Haut

pH 6

## Budenat® Clean Hand D 808



Reinigung und wirksame Dekontamination der Hände und Haut; geeignet zur hygienischen Händewaschung

**Produktvorteile**

- Desinfiziert, reinigt und pflegt
- Gebrauchsfertig
- Schnell wirksam
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Rückfettend und hautfreundlicher pH-Wert
- Kein Vornässen erforderlich bei Schaumanwendung
- Schaum- oder Flüssiganwendung möglich
- VAH-gelistet

**Wirksamkeit**

- Bakterien inkl. MRSA, behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Geprüft nach EN1499, EN 13727

**Dosierung/Einwirkzeit**

- Pur – 30 Sek.

**Gebinde**

- 200 ml Schaumspender, 1 l Eurospender-Flasche

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



## SENSIBLES UMFELD. SICHERE LÖSUNGEN.

Zu den anspruchsvollsten Aufgaben im Bereich der professionellen Reinigung zählen Küchen- und Lebensmitteleinrichtungen. Schließlich werden hier Lebensmittel nicht nur verarbeitet, sondern auch gelagert. Ob Zwischenreinigung, tägliche Abschlussreinigung, Grundreinigung oder Desinfektion – ohne spezielle Reinigungsprodukte sind die auf diesem Sektor geltenden höchsten Hygienestandards kaum einzuhalten.

Weitere Hürden auf dem Weg zu einem adäquaten Reinigungsergebnis sind hohe Temperaturen, außergewöhnliche Feuchtigkeit und hartnäckige Verschmutzungen wie Öl und Fett, eingebrannte Speisereste, Eiweißverkrustungen oder Grill-, Back- und

Bratrückstände. Zudem müssen die eingesetzten Mittel jeweils geeignet sein für Kunststoff, Glas, Sicherheitsbeläge, Chrom oder Edelstahl.

Aber auch für diese „heißen Themen“ hat Buzil stets das passende Rezept für die Reinigung nach HACCP-Standard parat: vom Unterhalts- bzw. Intensivreiniger für Boden und Oberfläche über Geschirrspülreiniger, Scheuermilch und Entkalker bis hin zum Backofenreiniger, ob gebrauchsfertig, hochkonzentriert oder ökozertifiziert. Und natürlich unterstützen wir Sie gerne bei der Erstellung gesetzeskonformer Reinigungs- und Desinfektionspläne.

# KÜCHE



Unterhaltsreiniger



Intensivreiniger





## Gebrauchsfertige Metallpolitur

pH 9,5

## Metapol G 505

Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich; stark verschmutzte und angelauene Oberflächen und Materialien; besonders geeignet für z. B. Messing, Aluminium, Chrom, Eloxal, Bronze, Kupfer, Edelstahl, Glas, Keramik und Cerankochfelder



## Produktvorteile

- Intensive tiefwirkende Reinigungskraft
- Materialschonend
- Gute Hautverträglichkeit
- Schützt die behandelten Oberflächen durch Abperleffekt
- Angenehmer Duft

Gebinde  
600 ml



pur

## Gebrauchsfertiger Edelstahlreiniger

pH 3

## Buz® Metasoft G 507

Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich; säurebeständige Oberflächen; Edelstahl; Cerankochfelder



## Produktvorteile

- Entfernt Beschlag auf Edelstahlfächen und -apparaten
- Erzeugt Abperleffekt
- Entfernt auch hartnäckige Schmutzverkrustungen
- Exzellente Kalklösekraft auch bei starkem Schmutz

Gebinde  
600 ml



pur

## Gebrauchsfertige Scheuermilch, dickflüssig

pH 9

## Buz® Polish G 508

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



## Produktvorteile

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

Gebinde  
600 ml



pur

## Neutrales Handgeschirrspülmittel

pH 6

## Buz® Dish Fix G 530

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



## Produktvorteile

- Gutes Fettlösevermögen
- Hohe Schaumaktivität
- Trocknet schnell und streifenfrei, ohne Abtrocknen
- Materialschonend
- Hautfreundlich
- Klinisch geprüft mit angenehmem Duft

Gebinde  
1 l, 10 l



20 - 40 ml /  
10 l Wasser



Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger

pH 12

Indumaster® Intensive IR 44

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



Produktvorteile

- Intensive Schmutzlösekraft
- Löst starke tierische und pflanzliche Öl- und Fettverschmutzungen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich

Gebinde  
10 l, 200 l



100 - 200 ml /  
10 l Wasser



500 - 1000 ml /  
10 l Wasser



200 - 500 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Ökologisches Geschirrspülmittel, neutral

pH 7

Planta® Aloe P 314

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
1 l, 10 l



10 - 20 ml /  
10 l Wasser



Küchen-Intensivreiniger

pH 13

Bistro G 435

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



Produktvorteile

- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Stabile Schaumstruktur
- Geeignet für den Einsatz in der Schaumkanone
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- RK- und RE-gelistet

Gebinde  
1 l, 10 l



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10  
mit Wasser

Hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger

pH 14

Buz® Grillmaster G 575

Buz® Grillmaster G 576

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

Gebinde G 575  
10 l



Produktvorteile

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger mit hohem Fettemulgiervermögen
- Spontane Lösekraft bei eingebrannten Verschmutzungen
- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Grill-, Back- und Bratrückstände
- Frei von Duftstoffen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich
- G 576 ist zudem besonders geeignet zum Einschäumen vertikaler Oberflächen



Gebinde G 576  
600 ml



250 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 3 bis 1 : 5  
mit Wasser



pur





## Häufig anzutreffende Listungen und Normen

---

### **VAH-Liste:**

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

### **IHO-Liste:**

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

### **RKI-Liste:**

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

### **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.

### **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.



## NOCH MEHR EFFIZIENZ UND SERVICE FÜR IHRE TEXTILWÄSCHE

Mit Buzil® Laundry holen Sie sich die perfekte Produktfamilie für die professionelle Reinigung von Wischbezügen, Tüchern, Bett- und Tischwäsche, Arbeitskleidung sowie Handtüchern ins Haus. Konzipiert ist die gesamte Buzil® Laundry Produktreihe nach dem Baukastenprinzip. Damit lässt sich die Waschleistung exakt auf die spezifischen Bedürfnisse im industriellen Einsatz anpassen. Aufgrund der flüssigen Anwendungsform sind die Produkte genau dosierbar und entwickeln auch bei niedrigen Temperaturen ihre bewährte Wirkung.

Auf diese Weise bieten Ihnen unsere Vollwaschmittel auch blitzsaubere wirtschaftliche Vorteile: So verbrauchen Sie mit Buzil® Laundry Compact und Buzil® Laundry Enz 3 durch optimierte Dosierung jetzt 20 % weniger Waschmittel. Das Reinigungsergebnis ist dennoch genau so überzeugend wie zuvor – dank

neuer Messverfahren zur exakten Bestimmung der Reinigungsleistung.

Für individuell maßgeschneiderte Dosierlösungen ohne versteckte Kosten steht unser Dienstleistungspaket Laundry inklusive Planung, Installation und Support für Sie bereit. In der Praxis bedeutet dies: Nach einer Objektbesichtigung durch Ihren Kundenbetreuer unterbreiten wir Ihnen ein individuelles und exakt auf Ihre Anforderungen abgestimmtes Angebot. Die Montage, Installation und effizienzoptimierte Einstellung der Anlage erfolgt durch einen qualifizierten Techniker, der auch das Einwaschen vornimmt. Abgerundet wird das Buzil Servicepaket durch vielfältige Support-Leistungen wie den regelmäßigen Erhaltungsservice, die Service-Hotline und einen besonders schnellen Break-Down-Service.



## Hochkonzentriertes Flüssigwaschmittel

pH 14

## Buz® Laundry Compact L 810



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

**Produktvorteile**

- Effizientes, leistungsstarkes Tensidsystem für beste Schmutzentfernung
- Optimales Kalkbindevermögen durch spezielle Komplexbildner
- Perfekter Weißgrad durch optische Aufheller
- Hohes Schmutztragevermögen – daher kein Aufziehen des gelösten Schmutzes auf die Faser
- Schutz vor Vergrauung
- Entfernt mühelos Verschmutzungen wie Straßenschmutz, Ruß, Fette & Öle, Urin u.a.

**Anwendung und Dosierung**

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

Härtebereich	mmol / L	°dH	ml / kg (Trockenwäsche)
weich	bis 1,3	bis 7,3	10-15
mittel	1,3-2,5	7,3-14	10-20
hart	2,5-3,8	14-21,3	15-25
sehr hart	über 3,8	über 21,3	20-30

**Gebinde**

- 10 l, 20 l

## Enzymhaltiges Flüssigwaschmittelkonzentrat

pH 9,5

## Buz® Laundry Enz 3 L 820



Flüssigwaschmittel für den gewerblichen Bereich; für alle Gewebearten geeignet; speziell bei niedrigen Waschttemperaturen; für alle Wasserhärtebereiche

**Produktvorteile**

- Spezielle Enzymkombination zur Entfernung aller enzymrelevanter Flecken wie Eiweiß, Stärke oder Fett
- Leistungsstarkes Tensidsystem für beste Schmutzentfernung
- Optimale Wirkung durch spezielle Komplexbildner
- Perfekter Weißgrad durch optische Aufheller
- Hohes Schmutztragevermögen – daher kein Aufziehen des gelösten Schmutzes auf die Faser
- Schutz vor Vergrauung
- Besonders gewebeschonend

**Anwendung und Dosierung**

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

Härtebereich	mmol / L	°dH	ml / kg (Trockenwäsche)
weich	bis 1,3	bis 7,3	10-15
mittel	1,3-2,5	7,3-14	10-20
hart	2,5-3,8	14-21,3	15-25
sehr hart	über 3,8	über 21,3	20-30

**Gebinde**

- 10 l, 20 l

## Flüssiger Weichspüler

pH 3-4

## Buz® Laundry Soft L 830



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

**Produktvorteile**

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

**Anwendung und Dosierung**

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

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

**Gebinde**

- 10 l



Flüssiger Waschkraftverstärker

pH 14

Buz® Laundry Strong L 831



Waschkraftverstärker für den gewerblichen Bereich, für folgende Gewebeanarten: Baumwolle, Polyester, Mikrofaser, Viskose, Polyamid, Polypropylen; für alle Waschttemperaturen 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

- 20 l

Flüssige Bleich- und Desinfektionskomponente

pH 2

Buz® Laundry Bright L 832



Chemothermische Wäschedesinfektion für den gewerblichen Bereich; für die Desinfektion aller weißen und farbigen, alkalibeständigen und bleichbaren Textilien; nicht für Wolle und Polyamid oder zum Waschen von stark mit Blut verschmutzter Wäsche geeignet

Produktvorteile

- Wäschedesinfektionsmittel mit ausgezeichneter Bleichwirkung
- Faserschonende Sauerstoffbleiche
- Macht Wäsche strahlend rein und hygienisch
- Nach VAH Desinfektionsmittel-Liste zertifiziert
- Eine Aufnahme in die aktuelle RKI-Liste ist in Bearbeitung

Hinweis

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

Anwendung und Dosierung

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

Bleichwäsche: 2-5 ml / kg

Chemothermische Desinfektion:

	ml / kg	Flotte	Desinf.-Temp.	Einwirkzeit
L 810	10-30	1:5	60 ° C	10 min.
L 832	10			

Gebinde

- 20 kg

Dosieranlagen



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

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





## SPEZIALAUFTRAG? GEHT KLAR.

Das Buzil Programm umfasst über 130 Produkte. Und in jedem einzelnen konzentrieren sich wertvolles Fachwissen und jahrzehntelange Erfahrung. Damit sind unsere Kunden für nahezu jeden Einsatz bestens gerüstet.

Dass Buzil in der Branche zudem als begehrter Entwicklungspartner und anerkannter Problemlöser gilt, haben wir natürlich auch unseren Spezialreinigern zu verdanken. Problematische Oberflächen? Sensibles Material? Wenn es um besondere Herausforderungen geht, sind wir ganz in unserem Element. Daher

umfasst das „Arsenal“ der Buzil Spezialreiniger eine ganze Reihe innovativer Lösungen, die gezielt für spezifische Anwendungen entwickelt wurden – von Reinigern für Feinsteinzeugfliesen und Teppichen über Geruchsvernichter, Duftspray, Steinimprägnierung, Entschäumer für Maschinen, Flecklöser und Rohr- bzw. Industriereiniger bis hin zu speziellen Handwaschlotionen.

Sie haben ebenfalls eine spannende Aufgabe für uns? Wir sind bereit und beraten Sie gerne ausführlich!

SPEZIAL



Unterhaltsreiniger



Intensivreiniger



Grundreiniger



**Alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen** pH 12,5

**Erol® G 490**

Mikroporöse, feinraue und alkaliunempfindliche Oberflächen; Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen



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

**Gebinde**  
1 l, 10 l



**Saurer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen** pH 0,5

**Erolcid® G 491**

Mikroporöse, feinraue, säurebeständige Oberflächen; Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen



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

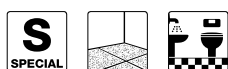
**Gebinde**  
1 l, 10 l



**Tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer** pH 2,5

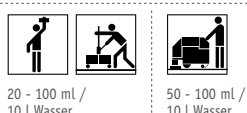
**O Tens Azid G 501**

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



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

**Gebinde**  
1 l, 10 l



**Lösungsmittelhaltige Steinimprägnierung**

**Roca Pregno R 100**

Imprägnierung von offenporigen und saugfähigen Steinoberflächen im Innenbereich; auch für polierte und feingeschliffene Steinbeläge wie Granit, Gneis, Gabbro, Kalksteine und Terrazzo



- Produktvorteile**
- Langanhaltender Fleckschutz
  - Schützt vor wässrigen Verschmutzungen sowie vor Fetten und Ölen
  - Verringert die Haftung des Schmutzes durch Easy-to-clean-Effekt
  - Sehr gute Eindringtiefe, keine Veränderung des Erscheinungsbildes
  - UV-beständig

**Gebinde**  
1 l, 10 l



Teppichshampoo

pH 7

Optiflor® G 470

Wasserbeständige, farbechte textile Beläge und Polstermöbel aus Naturhaar und Synthetik



Produktvorteile

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

Gebinde  
10 l



1 - 1,5 l /  
10 l Wasser



600 - 1000 ml /  
10 l Wasser

Teppich-Grundreiniger, Sprühextraktion

pH 7

Optiflor® Ex G 477

Wasserbeständige, farbechte textile Beläge und Polstermöbel aus Naturhaar und Synthetik



Produktvorteile

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

Gebinde  
1 l, 10 l



100 - 1000 ml /  
10 l Wasser



1 : 6  
mit Wasser

Entschäumer für Maschinen

pH 7

Buz® Defoam G 478

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



Produktvorteile

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

Gebinde  
1 l, 10 l, 200 l



1 bis 5 %

Flecklöser für textile Beläge und Oberflächen

Buz® Point G 502

Für die Fleckdetachur auf lösemittelbeständigen, farbechten Oberflächen, Teppichen und Polstermöbeln; 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



Produktvorteile

- Problemlöser mit sehr guter Reinigungswirkung
- Hinterlässt keine Rückstände
- Flecklösekraft auf natürlicher Rohstoffbasis
- Sparsam im Verbrauch
- Angenehmer Duft

Gebinde  
200 ml



pur

**Hautschonende Handwaschlotion, flüssig** pH 6,5

**Rinax® Soft G 800**

Für die Händereinigung bei normaler Verschmutzung



- Produktvorteile**
- Reinigt hautschonend und porentief
  - Hautmild auch bei häufigem Gebrauch
  - pH-neutral
  - Reinigt mit mildem Schaum, speziell für empfindliche Haut
  - Angenehmer Duft

**Gebinde**  
1 l, 5 l



**Handwaschfließcreme** pH 5,5

**Rinax® Top G 801**

Für den Einsatz im Industrie- und Werkstattbereich; für mittlere bis starke Verschmutzungen



- Produktvorteile**
- Porentiefe und kraftvolle Reinigung, hautneutral
  - Hautmild auch bei häufigem Gebrauch
  - Pflegende Eigenschaften
  - Handwaschfließcreme mit angenehm massierenden Kunststoff-Reibkörpern
  - Speziell für empfindliche Haut
  - Der pH-Wert ist dem natürlichen Säureschutzmantel der Haut angepasst

**Gebinde**  
2,5 l, 10 l



**Ökologische Handwaschlotion** pH 6,5

**Planta® Lotion P 317**

Händereinigung bei normaler Verschmutzung



- Produktvorteile**
- Öko-zertifiziert
  - Reinigt hautschonend und porentief
  - Seifenfrei
  - pH-neutral
  - Reinigt mit mildem Schaum
  - Sparsam in der Anwendung
  - Besondere Hautschutzkomponenten schützen die Haut vor dem Austrocknen
  - Angenehmer Duft

**Gebinde**  
1 l, 5 l



**Gebrauchsfertiger Aktiv-Geruchsblocker** pH 7,5

**Buz® Fresh Magic G 567**

Sanitär- und WC-Anlagen, Raucherräume, Umkleieräume, Sport- und Wellnessbereiche, Krankenhäuser und Altenheime sowie in der Gastronomie; eliminiert schnell schlechte Gerüche wie Tabakrauch, Moder und Tiergerüche



- Produktvorteile**
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
  - Hinterlässt keine Flecken
  - Umweltfreundlicher Zerstäuber ohne Treibgas

**Gebinde**  
600 ml, 10 l



pur

**Gebrauchsfertiger Duftspray**

pH 7

**Buz® Fresh G 569**

Für die Luftverbesserung von Räumen wie z. B. Umkleieräume, Sportanlagen, Toiletten sowie in der Gastronomie


**Produktvorteile**

- Erzeugt angenehmen, langanhaltenden Frischeduft mit einer Moschus Duftnote
- Beseitigt Geruchsbelästigungen zuverlässig
- Hinterlässt keine Flecken
- Umweltfreundlicher Zerstäuber ohne Treibgas
- In Klimaanlage einsetzbar

**Gebinde**  
600 ml, 10 l



pur

**Flüssiger Rohrreiniger**

pH 14

**Buz® Flow G 577**

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


**Produktvorteile**

- Hochaktiver, selbsttätiger Rohrreiniger
- Löst kraftvoll Verstopfungen von Seifenrückständen, Fetten, Haaren und Essensresten
- Leicht viskos und somit verstärkte Wirkung

**Gebinde**  
1 l



pur

**Neutraler und materialschonender Industriereiniger**

pH 8,5

**Indumaster® Step IR 16**

Für den Einsatz im Industriebereich; alle wasserbeständigen Oberflächen und Fußbodenbeläge; besonders geeignet für Aluminiumoberflächen und Edelstahl; 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**  
10 l



100 ml /  
10 l Wasser

100 - 200 ml /  
10 l Wasser

Bürst-Saugverfahren  
1 - 2 l / 10 l Wasser

Druckspeicher-Sprühgerät  
1 : 1 bis 1 : 2



### Zubehörartikel

H 181	Edelstahlpad für Kristallation, ø 410 mm
H 309	Leerflasche Anwenderlösung Oberfläche 600 ml
H 310	Leerflasche Anwenderlösung Sanitär 600 ml
H 311	Sprayer weiß/blau für 600 ml Flasche
H 312	Schäumer weiß/rot für 600 ml Flasche
H 313	30 ml Dosierpumpe für 5 l u. 10 l Kanister
H 618	Dosierkugel 10 ml, transparent für 1 l Flasche
H 620	Auslaufhahn für 10 l Kanister
H 622	Sprühkopf für 1 l Flasche
H 623	Dosierkugel 20 ml, transparent für 1 l Flasche
H 629	Dosierkugel 50 ml, transparent für 1 l Flasche
H 640	Fass-Schlüssel für 200 l Mehrweggebinde
H 641	Verschlusschlüssel für 5 l u. 10 l Kanister
H 642	Verschlusschlüssel für 20 l Kanister Laundry
H 643	Verschlusschlüssel für Gebinde mit 55er Öffnung
H 850	Pumpe für 2,5 l Spenderflasche
HN 15	Dosieranlage 1-er, 16 l/min.   Überlassungsvertrag möglich
HN 20	Dosieranlage 4-er, 16 l/min.   Überlassungsvertrag möglich
HN 30	Wasserhahn Dosierer
HN 31	Dosierer für 10 l Kanister, 34 l/min.
HN 32	Dosierer für 200 l Fass
HN 33	Hygiene Station für Küche
HN 34	Schaumkanone, Behälter 1,4 l
HN 35	Spenderpumpe 1 l
HN 50	Schnellbefüllungsanlage 200 l   Überlassungsvertrag möglich

### Zubehörartikel für Desinfektionsmittel

H 444	Sprühkopf für 1 l Budenat® Rapid D 444
-------	--

### Zubehörartikel für Waschmittel

H 620	Auslaufhahn 20 l Laundry
H 630	Auslaufhahn 10 l Laundry
H 680	Messbecher

### Piktogramme und ihre Bedeutung



Manuelle  
Oberflächenreinigung



Manuelle  
Bodenbearbeitung



Schützen von Oberflächen;  
Beschichten von Bodenbelägen



Verarbeiten mit Ein- oder  
Mehrscheibenmaschinen



Verarbeiten mit  
High-Speed Maschinen



Verarbeiten mit Hoch- oder  
Niederdruck-Reinigungsgerät



Verarbeiten mit Schaumkanone



Verarbeiten mit  
Sprüh-Extraktionsgerät



Verarbeiten mit Scheuersaugmaschine



Verarbeiten im Spray-Verfahren



Schaumsprühen



Manuelle  
Glas- und Fensterreinigung



Anwendung zur  
Handreinigung und -pflege



Nach dem Öffnen 9 Monate haltbar

# DAS EFFIZIENTE KOMPLETTSYSTEM FÜR DIE UMWELTSCHONENDE REINIGUNG



## Planta

EDITION

Erstklassige Ergebnisse bei geringem Mengenverbrauch: Die Edition Planta® von Buzil wird nicht nur höchsten Ansprüchen an die Reinigungsleistung gerecht, sondern erfüllt auch die strengsten europäischen Standards im Hinblick auf den Umweltschutz.

Von Oberflächen und Böden über Sanitäranlagen und Glas bis hin zu Handwaschlotionen – das anwenderfreundliche Komplettsystem

umfasst nachhaltige Reinigungslösungen für sämtliche Einsatzbereiche. Eine rundum saubere Sache also, die auf großer Erfahrung basiert: Bereits seit über zwanzig Jahren befassen wir uns intensiv mit dem Thema Ökologie. Anhand der so gewonnenen Erkenntnisse verbessern wir kontinuierlich unsere gesamte Produktpalette – und die Edition Planta® wurde sogar mit dem EU Ecolabel sowie dem Österreichischen Umweltzeichen ausgezeichnet.



Ausgezeichnet mit dem Europäischen Ecolabel  
und dem Österreichischen Umweltzeichen



# EDITION PLANTA®

# HÖCHSTE ANWENDUNGSSICHERHEIT FÜR DIE HÄUFIGSTEN EINSATZBEREICHE



Damit liegen Sie immer richtig: In unserer Edition Classic haben wir eine Auswahl der beliebtesten Buzil Reiniger zusammengestellt. Diese „Klassiker“ sind bereits über viele Jahre hinweg erfolgreich im Einsatz und decken die Standardanwendungen der täglichen Praxis ab.

Ob alkalischer Kraftreiniger, Wischpflege, Allesreiniger, Glasreiniger, Handgeschirrspülmittel oder Sanitärunterhaltsreiniger – mit den Produkten der Edition Classic sind Sie immer bestens ausgestattet. Sie stehen für professionelle Zuverlässigkeit und bringen Sie mit bewährter Qualität ans Ziel. Sicher, schnell und wirtschaftlich.

## EDITION CLASSIC

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen  
T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880  
E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de)