

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.de 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

C	C 580	Buz® Leather	13	G	G 491	Erolcid®	49	P	P 312	Planta® San	18
D	D 441	Budenat® Acute	37		G 500	O Tens	09		P 313	Planta® Soft	10
	D 443	Budenat® Intense	37		G 501	O Tens Azid	49		P 314	Planta® Aloe	42
	D 444	Budenat® Rapid	37		G 502	Buz® Point	50		P 315	Planta® Clean	26
	D 444	Budenat® Rapid Wipes	38		G 505	Metapol	41		P 316	Planta® Clear	14
	D 445	Budenat® Alkasept	38		G 507	Buz® Metasoft	41		P 317	Planta® Lotion	51
	D 447	Budenat® LM	38		G 508	Buz® Polish	41		P 318	Planta® View	14
	D 587	Budenat® Azid Plus	39		G 515	Reso Clean	09		P 319	Planta® San Intense	18
	D 807	Budenat® Protect Hand	39		G 522	Profiglass	14		P 320	Planta® Multi Gloss	35
G	G 145	Sunglorin	32		G 525	Buz® Windowmaster	14	R	R 100	Roca Pregno	49
	G 210	Suwi Glanz	25		G 530	Buz® Dish Fix	41		R 180	Roca Clarin	35
	G 235	Unibuz	25		G 542	Buz® Finesse	13		R 200	Roca Dispers	33
	G 240	Buz® Soap	25		G 555	Clean Up	13		R 300	Roca Wipe	27
	G 270	Buz® Wipe	27		G 567	Buz® Fresh Magic	51	S	S 707	Corridor® Unic Ultra	31
	G 320	Buzilin	33		G 569	Buz® Fresh	52		S 708	Corridor® Power Stripper	32
	G 400	Parquet Stripper	30		G 575	Buz® Grillmaster	42		S 711	Corridor® Dryex	32
	G 424	Total	31		G 576	Buz® Grillmaster Ready to use	42		S 720	Corridor® Basic	33
	G 426	Total Extra	31		G 577	Buz® Flow	52		S 732	Corridor® Complete	33
	G 430	Multi Clean	11		G 800	Rinax® Soft	51		S 734	Corridor® Glorin	34
	G 433	Aktiv	11		G 801	Rinax® Top	51		S 735	Corridor® Crystal	34
	G 435	Bistro	42	HC	HC 20	Garuda	25		S 737	Corridor® Matt	34
	G 440	Perfekt	30		HC 42	Radana	31		S 739	Corridor® Black	34
	G 457	Bucasan® Sanibond	19		HC 43	Maradin	13		S 741	Corridor® Jewel	35
	G 458	Bucasan® Saniflow	19	IR	IR 14	Indumaster® Fast	28		S 766	Corridor® PUR Clean	26
	G 460	Bucalex®	20		IR 16	Indumaster® Step	11		S 770	Corridor® Spray	35
	G 461	Buz® Contracalc	20		IR 30	Indumaster® Protect	11		S 780	Corridor® Daily	26
	G 463	Bucasan® Clear	17		IR 40	Indumaster® Radical	28		S 790	Corridor® Cibreeze Wipe	26
	G 465	WC Cleaner	21		IR 42	Indumaster® Forte	28	SP	SP 10	Drizzle® Red	18
	G 467	Bucazid® S	17		IR 44	Indumaster® Intensive	42		SP 20	Drizzle® Blue	10
	G 468	Bucal	17		IR 45	Indumaster® Strong	28		SP 40	Drizzle® Red7	18
	G 469	Buz® Alkasan	17		IR 47	Indumaster® Offensive	30	T	T 201	Polybuz® Trendy	27
	G 470	Optiflor®	50		IR 55	Indumaster® Universal	30		T 265	Buz® Match Trendy	27
	G 477	Optiflor® Ex	50	L	L 810	Buz® Laundry Compact	45		T 464	Bucasan® Trendy	19
	G 478	Buz® Defoam	50		L 820	Buz® Laundry Enz 3	45		T 465	Bucasan® Pino	19
	G 481	Blitz Citro	09		L 830	Buz® Laundry Soft	45		T 560	Vario Clean Trendy	10
	G 482	Blitz Orange	09		L 831	Buz® Laundry Strong	46				
	G 483	Blitz Tropic	09		L 832	Buz® Laundry Bright	46				
	G 490	Erol®	49	P	P 311	Planta® Orange	10				



Index alphabetisch

A	Aktiv	G 433	11		Buz® Metasoft	G 507	41		Metapol	G 505	41
B	Bistro	G 435	42		Buz® Point	G 502	50		Multi Clean	G 430	11
	Blitz Citro	G 481	09		Buz® Polish	G 508	41	O	O Tens	G 500	09
	Blitz Orange	G 482	09		Buz® Soap	G 240	25		O Tens Azid	G 501	49
	Blitz Tropic	G 483	09		Buz® Windowmaster	G 525	14		Optiflor®	G 470	50
	Bucal	G 468	17		Buz® Wipe	G 270	27		Optiflor® Ex	G 477	50
	Bucalex®	G 460	20		Buzilin	G 320	33	P	Parquet Stripper	G 400	30
	Bucasan® Clear	G 463	17	C	Clean Up	G 555	13		Perfekt	G 440	30
	Bucasan® Pino	T 465	19		Corridor® Basic	S 720	33		Planta® Aloe	P 314	42
	Bucasan® Trendy	T 464	19		Corridor® Black	NEU S 739	34		Planta® Clear	P 316	14
	Bucasan® Sanibond	G 457	19		Corridor® Cibreeze Wipe	S 790	26		Planta® Clean	P 315	26
	Bucasan® Saniflow	G 458	19		Corridor® Complete	S 732	33		Planta® Lotion	P 317	51
	Bucazid® S	G 467	17		Corridor® Crystal	S 735	34		Planta® Multi Gloss	P 320	35
	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	34		Planta® San	P 312	18
	Budenat® Intense	D 443	37		Corridor® Jewel	S 741	35		Planta® San Intense	P 319	18
	Budenat® Protect Hand	D 807	39		Corridor® Matt	S 737	34		Planta® Soft	P 313	10
	Budenat® Rapid	D 444	37		Corridor® Power Stripper	S 708	32		Planta® View	P 318	14
	Budenat® Rapid Wipes	D 444	38		Corridor® PUR Clean	NEU S 766	26		Polybuz® Trendy	T 201	27
	Budenat® LM	D 447	38		Corridor® Spray	S 770	35		Profiglass	G 522	14
	Buz® Alkasan	G 469	17		Corridor® Unic Ultra	S 707	31	R	Radana	HC 42	31
	Buz® Contracalc	G 461	20	D	Drizzle® Blue	SP 20	10		Reso Clean	G 515	09
	Buz® Defoam	G 478	50		Drizzle® Red	SP 10	18		Rinax® Soft	G 800	51
	Buz® Dish Fix	G 530	41		Drizzle® Red7	SP 40	18		Rinax® Top	G 801	51
	Buz® Finesse	G 542	13	E	Erol®	G 490	49		Roca Clarin	R 180	35
	Buz® Flow	G 577	52		Erolcid®	G 491	49		Roca Dispers	R 200	33
	Buz® Fresh	G 569	52	G	Garuda	HC 20	25		Roca Pregno	R 100	49
	Buz® Fresh Magic	G 567	51	I	Indumaster® Fast	IR 14	28		Roca Wipe	R 300	27
	Buz® Grillmaster	G 575	42		Indumaster® Forte	IR 42	28	S	Sunglorin	G 145	32
	Buz® Grillmaster Ready to use	G 576	42		Indumaster® Intensive	IR 44	42		Suwi Glanz	G 210	25
	Buz® Laundry Bright	L 832	46		Indumaster® Offensive	IR 47	30	T	Total	G 424	31
	Buz® Laundry Compact	L 810	45		Indumaster® Protect	IR 30	11		Total Extra	G 426	31
	Buz® Laundry Enz 3	L 820	45		Indumaster® Radical	IR 40	28	U	Unibuz	G 235	25
	Buz® Laundry Soft	L 830	45		Indumaster® Step	IR 16	11	V	Vario Clean Trendy	T 560	10
	Buz® Laundry Strong	L 831	46		Indumaster® Strong	IR 45	28	W	WC Cleaner	G 465	21
	Buz® Leather	C 580	13		Indumaster® Universal	IR 55	30				
	Buz® Match Trendy	T 265	27	M	Maradin	HC 43	13				

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 einer Tochtergesellschaft in Polen, einer Niederlassung in den Vereinigten Arabischen Emiraten sowie Verkaufsbüros in den Benelux- und Balkanstaaten, 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 Thomas Ulbricht 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



OBERFLÄCHEN

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, material-schonend, schnell und streifenfrei.



Neutraler Allesreiniger, duftintensiv

pH 7

Blitz Citro G 481

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

Blitz Orange G 482

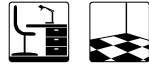
Duftvariante Orange

Gebinde
1 l, 10 l, 200 l

Blitz Tropic G 483

Duftvariante Tropic

Gebinde
1 l, 10 l

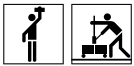


Produktvorteile

- Materialschonender Allesreiniger
- Mit angenehm frischem Citrusduft
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Ideal für glänzende Flächen
- Gute Reinigungswirkung
- Hinterlässt strahlenden Glanz

Gebinde

40 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 200 l



20 - 50 ml /
10 l Wasser



50 ml /
600 ml Wasser

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch

pH 10

O Tens G 500

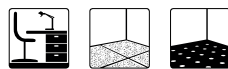
Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen; Feinsteinzeugfliesen; Wand- und Deckenreinigung; Polstermöbel und Textilbeläge; auch für Acrylglas geeignet

Gebrauchsfertiger Sprühreiniger

pH 10

Reso Clean G 515

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



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

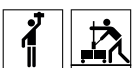


Produktvorteile

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

Gebinde

600 ml, 10 l



20 - 100 ml /
10 l Wasser



100 - 200 ml /
10 l Wasser



100 - 1000 ml /
10 l Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser



50 ml /
600 ml Wasser



pur



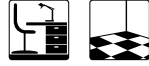
OBERFLÄCHENREINIGER

Ökologischer Oberflächenunterhaltsreiniger,
hochkonzentriert

pH 10

Planta® Orange P 311

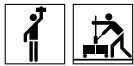
Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge; geeignet für Großküchen, Gastronomie und die lebensmittelverarbeitende Industrie



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Mit frischem Orangen-Duft
- Vortreffliche Reinigungsleistung
- Speziell bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich

Gebinde
1 l, 10 l



20 - 50 ml /
10 l Wasser



50 ml /
10 l Wasser

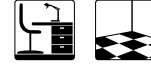


Ökologischer Universalreiniger

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
- Schaumarm, daher auch im Reinigungsautomaten anwendbar

Gebinde
1 l, 10 l



20 - 50 ml /
10 l Wasser



50 ml /
10 l Wasser



50 ml /
600 ml Wasser



Gebrauchsfertiger Universal-Sprühreiniger

pH 9,5

Drizzle® Blue SP 20

Für wasserbeständige Oberflächen wie z. B. Kunststoffe, 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



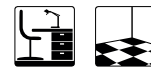
pur

Neutraler Schon- und Kunststoffreiniger

pH 6,5

Vario Clean Trendy T 560

Für wasserbeständige Oberflächen und Materialien wie z. B. Resopal-Türen, Fensterrahmen, Heizkörper, Kunststoff- oder Glasflächen, Stein- und Fliesenböden; speziell für empfindliche Materialien wie z. B. Acryl- und Plexiglas, Schultafeln, Aluminium



Produktvorteile

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

Gebinde
1 l, 10 l



50 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



50 ml /
600 ml Wasser



Neutraler und materialschonender Industriereiniger

pH 8,5

Indumaster® Step IR 16

Für den Einsatz im Industriebereich; alle wasserbeständigen Oberflächen und Fußbodenbeläge; besonders geeignet für Aluminiumoberflächen, Edelstahl und Acrylglas; 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

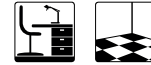


Maschinenreiniger

pH 10

Indumaster® Protect IR 30

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



Produktvorteile

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

Gebinde
10 l



100 ml /
10 l Wasser



100 - 200 ml /
10 l Wasser



50 ml /
600 ml Wasser

Bürst-Saugverfahren
1 - 2 l / 10 l Wasser

Druckspeicher-Sprühgerät
1 : 1 bis 1 : 2



100 - 200 ml /
10 l Wasser



100 - 1000 ml /
10 l Wasser



200 - 500 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



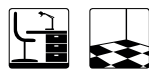
50 ml /
600 ml Wasser

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

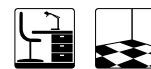


Materialschonender Intensivreiniger

pH 10,5

Aktiv G 433

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



Produktvorteile

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

Gebinde
1 l, 10 l



50 - 100 ml /
10 l Wasser



50 - 200 ml /
10 l Wasser



20 - 50 ml /
10 l Wasser



50 - 200 ml /
10 l Wasser



Anwendungsübersicht Oberflächenreinigung

	Gebrauchstertig	Lebensmittel geeignet	Innenverglasung	Außenverglasung	Kunststoff / Türen / Fensterrahmen / Beschläge / Scheibensätze / Resopal-Oberflächen	Spiegelflächen	Edelstahl	Aluminium	Acryl- und Plexiglas	Keramische Fliesen	Natursteinoberflächen	Holzoberflächen	Naturlattleder	Feinstrauch- und Schleifvlies	Textiloberflächen
Blitz Citro G 481				✓	✓	✓	✓	✓					✓		
Blitz Orange G 482				✓	✓	✓	✓	✓					✓		
Blitz Tropic G 483				✓	✓	✓	✓	✓					✓		
O Tens G 500		✓											✓	✓	
Reso Clean G 515	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Planta® Orange P 311		✓		✓		✓	✓								
Planta® Soft P 313		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
Drizzle® Blue SP 20	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Vario Clean Trendy T 560				✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
Indumaster® Step IR 16				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Indumaster® Protect IR 30				✓		✓	✓								
Multi Clean G 430				✓		✓			✓						
Aktiv G 433				✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		
Maradin HC 43				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
Buz® Leather C 580	✓												✓		
Buz® Finesse G 542	✓					✓					✓				
Clean Up G 555	✓			✓	✓	✓	✓				✓				
Profiglass G 522	✓		✓			✓									
Buz® Windowmaster G 525		✓	✓	✓	✓										
Planta® Clear P 316	✓		✓			✓									
Planta® View P 318				✓	✓										



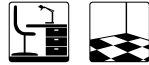


Hochkonzentrierter Intensivreiniger

pH 10

Maradin HC 43

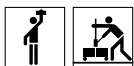
Für alle wasserbeständigen Oberflächen; Bodenbeläge wie z. B. Kautschuk, PVC, Natur- und Kunststeine (nicht poliert), Klinker- und Tonplatten; geeignet für Sportböden; ideal für die Bau- und Glasreinigung; auch für Acrylglas geeignet



Produktvorteile

- Übertroffene Reinigungskraft
- Auch bei strukturierten Bodenbelägen
- Hohe Wirtschaftlichkeit, sparsame Dosierung
- Materialschonend
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden

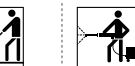
Gebinde
1 l, 10 l



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
- Sparsam im Verbrauch
- Punktuelle Reinigung möglich

Gebinde
600 ml



pur



OBERFLÄCHENREINIGER

Gebrauchsfertiger Glasreiniger

pH 8

Profiglass G 522

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



Produktvorteile

- Gute Reinigungswirkung
- Praktischer Sprühverschluss
- Punktuelle Reinigung möglich
- Trocknet schnell und streifenfrei

Gebinde

600 ml, 10 l



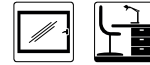
pur

Glas- und Rahmenreinigerkonzentrat

pH 6,5

Buz® Windowmaster G 525

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

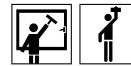


Produktvorteile

- 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 die Reinigung von 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
- Gute Reinigungswirkung auch bei fettigen Rückständen

Gebinde

600 ml, 10 l



pur

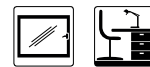


Ökologisches Glas- und Fensterreinigungskonzentrat

pH 6,5

Planta® View P 318

Ideal für die Reinigung von 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



100 ml /
10 l Wasser





buszi

**BUZ[®]
WINDOWMASTER**

G 525



e 10 l

pH 6,5



buszi

**BUZ[®]
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



Unterhaltsreiniger



Grundreiniger



Farbloser Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis

pH 0,5

Bucasan® Clear G 463

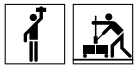
Für alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen im Nassbereich und in Schwimmbädern; farbempfindliche Oberflächen und Fugen



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



20 - 50 ml /
10 l Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



50 ml /
600 ml Wasser

Saurer Sanitärunterhaltsreiniger 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



pur - 50 ml /
10 l Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser



50 ml /
600 ml 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 Nachrocknen durch Abperleffekt
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau

Gebinde
1 l, 10 l



50 - 100 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



50 ml /
600 ml 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 Nachrocknen durch Abperleffekt

Gebinde
1 l



20 - 50 ml /
10 l Wasser



100 - 1000 ml /
10 l Wasser



1 : 1 bis 1 : 10
mit Wasser



50 ml /
600 ml Wasser



SANITÄRREINIGER

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



50 ml /
600 ml 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



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



50 ml /
600 ml Wasser



Gebrauchsfertiger saurer Sanitär-Schaumreiniger

pH 2

Drizzle® Red SP 10

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



Produktvorteile

- Hervorragende Schmutzlösekraft
- Löst problemlos Kalk, Kosmetik- und Seifenreste
- Geringe Wiederanschmutzung durch Easy-to-clean-Effekt
- Streifenfreier Glanz ohne 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

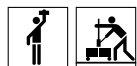
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Löst problemlos Kalk, Schmutz- und Seifenreste
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch ABERLEFFEKT
- Hinterlässt eine angenehme Raumumgebung
- Kein Angriff von Chrom und Edelstahl
- RK- und RE-gelistet

Gebinde
1 l, 5 l, 10 l

Bucasan® Pino T 465

Duftvariante Pino

Gebinde
1 l, 10 l



pur - 50 ml /
10 l Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



50 ml /
600 ml Wasser

Viskoser Sanitärunterhaltsreiniger auf Säurebasis

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 ABERLEFFEKT
- Hohe Viskosität ermöglicht gute Haftung an senkrechten Flächen
- Hygienisch frischer Erdbeerduft
- Geeignet für die Anwendung mit der Schaumkanone

Gebinde
1 l, 10 l

Sanitärunterhaltsreiniger auf Säurebasis

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 ABERLEFFEKT
- Hygienisch frischer Erdbeerduft
- Geeignet für die Anwendung in der Schaumkanone und der Einscheibemaschine

Gebinde
1 l, 10 l



pur - 100 ml / 10 l
Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



50 ml /
600 ml Wasser



pur - 100 ml / 10 l
Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10
mit Wasser



50 ml /
600 ml Wasser



Viskoser Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis

pH 0,5

Bucalex® G 460

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



Produktvorteile

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

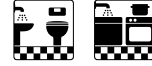
Gebinde 1 l, 10 l

Flüssiger, farbloser Entkalker und Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis

pH 0,5

Buz® Contracalc G 461

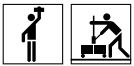
Im gesamten Sanitär-, Bäder- und Lebensmittelbereich; Geräteentkalkung; Schwimmbadreinigung; Zementschleierentfernung; alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen



Produktvorteile

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

Gebinde 1 l, 10 l



pur - 100 ml / 10 l Wasser



1000 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



100 ml / 10 l Wasser



200 - 1000 ml / 10 l Wasser



200 - 500 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser

Anwendungsübersicht Sanitärreinigung

	Kemzerchungsfrei	Sanitärunterhaltsreinigung	Sanitärgrundreinigung	Sanitärintensivreinigung	säurefrei	Amidosulfonsäure	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
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



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

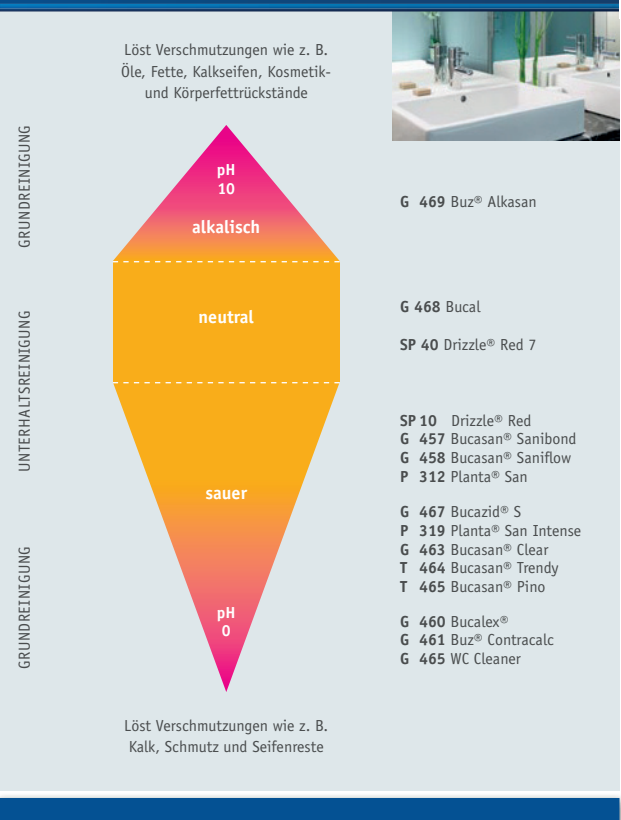
Gebinde

1 l, 10 l



pur - 50 ml /
10 l Wasser

Aufbau der Reinigungsstärke



Häufig anzutreffende Listungen und Normen

RK-Liste:

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

RE-Liste:

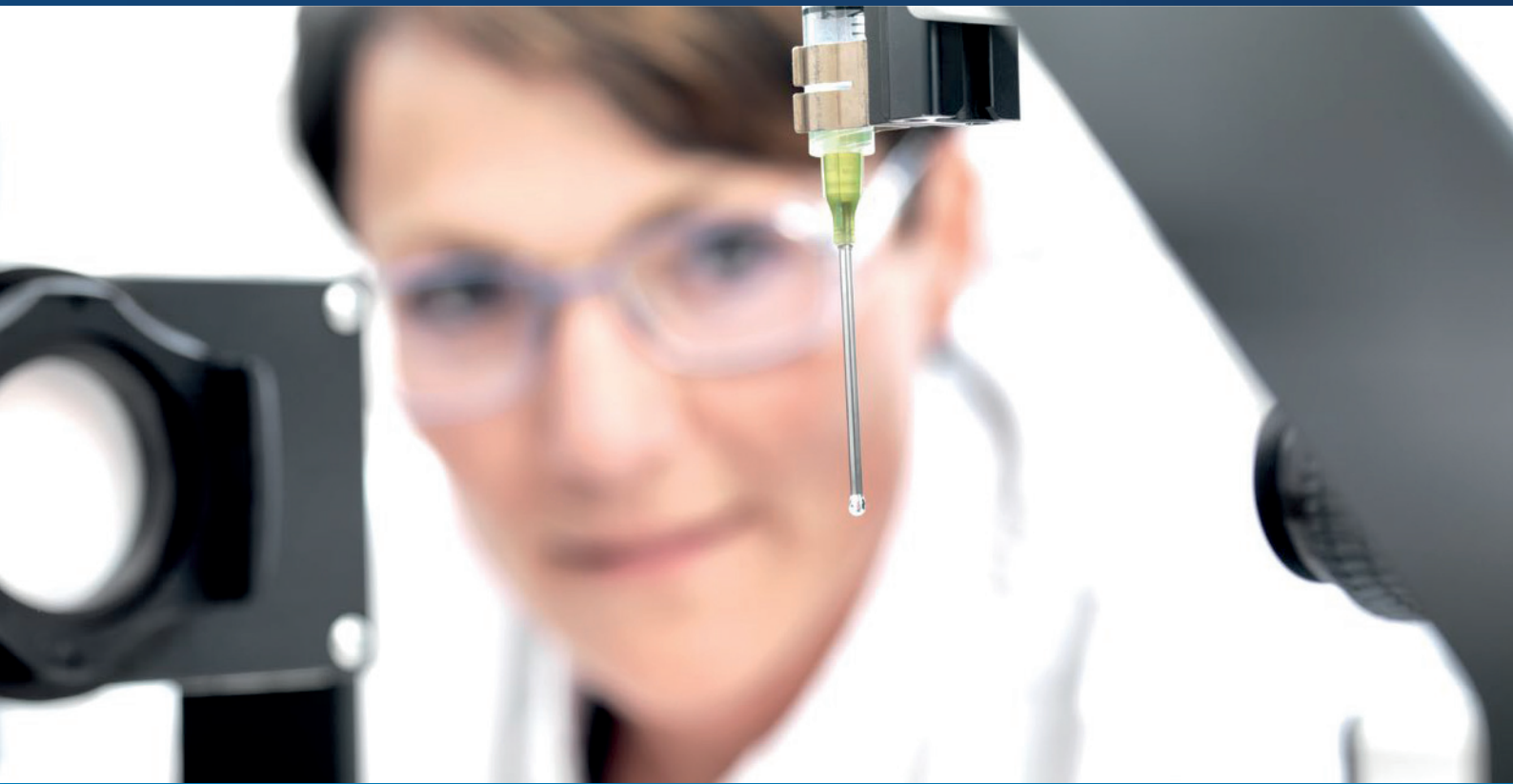
Liste geprüfter Reinigungsmittel für Beckenkörper und Bauteile aus Edelstahl in Schwimmbädern, von der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V. herausgegeben.



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

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



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

Gebinde
1 l



50 ml /
10 l Wasser



100 ml /
10 l Wasser



1 : 1 bis 1 : 3
mit Wasser

Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere pH 7

Unibuz G 235

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



- Produktvorteile**
- Universell einsetzbar
 - Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
 - Trocknet schnell und streifenfrei
 - Seidenmatter Glanz ohne Schichtenaufbau
 - Rutschhemmend gemäß DIN 51131

Gebinde
40 ml, 1 l, 10 l



50 ml /
10 l Wasser



50 - 150 ml /
10 l Wasser

Wischpflege auf Seifenbasis pH 10,5

Buz® Soap G 240

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



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

Gebinde
1 l, 10 l



50 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, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine; Sportböden



- Produktvorteile**
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
 - Trocknet streifenfrei
 - Äußerst sparsame Dosierung
 - Verhindert Begehsuren
 - Ist schmutzabweisend
 - Selbstglänzend ohne Schichtenaufbau
 - 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
- Hinterlässt einen seidig glänzenden Schutzfilm
- Verhindert Begehspuren und ist schmutzabweisend
- High-Speed polierbar
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



500 ml / 10 l Wasser



1 : 3 mit Wasser



300 ml / 10 l Wasser



Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

pH 8,5

Corridor® Daily S 780

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



Produktvorteile

- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Sehr gute Netzeigenschaften
- 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; für wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerksteine und Natursteine



Produktvorteile

- Auf Basis wasserlöslicher, redispersibler Polymere
- Hervorragende Reinigungsleistung beim einstufigen Nasswischverfahren
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang, ohne Schichtaufbau
- Schmutzabweisend mit hervorragenden Netzeigenschaften
- Geeignet für das Spraycleaner-Verfahren
- 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

Bodenunterhaltsreiniger für PUR-Vergütungen

pH 10,5

Corridor® PUR Clean S 766

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



Produktvorteile

- Intensive Reinigungswirkung
- Als Intensivreiniger für die Bauschlussreinigung verwendbar
- Mit angenehmen Frischduft
- Hohes Schmutztragevermögen
- Streifenfreie Reinigung
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Gebinde

1 l, 10 l

NEU



20 - 50 ml / 10 l Wasser



50 - 100 ml / 10 l Wasser



100 - 150 ml / 10 l Wasser



Glanzreiniger pH 8

Buz® Wipe G 270

Für Laminatböden; versiegeltes Parkett; Keramikbeläge und hochpolierte Steinböden



- Produktvorteile**
- Gute Reinigungswirkung
 - Trocknet schnell und streifenfrei
 - Rutschhemmend
 - Gute Benetzungseigenschaften
 - Ohne Farbstoffe

Gebinde
1 l, 10 l



50 ml /
10 l Wasser

Ultranetzender Bodenunterhaltsreiniger pH 9,5

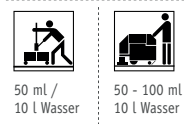
Roca Wipe R 300

Für schlechtbenetzende Bodenbeläge; elastische Beläge mit Vergütung; imprägnierte Natursteinbeläge



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

Gebinde
1 l, 10 l



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

Glanzreiniger auf Alkoholbasis pH 6

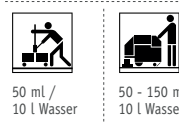
Polybuz® Trendy T 201

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
1l, 10 l



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

Neutraler Automatenreiniger pH 7,5

Buz® Match Trendy T 265

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



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

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 und Tonplatten



Produktvorteile

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

Gebinde 10 l



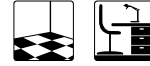
150 - 500 ml / 10 l Wasser

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
- Reinigt speziell Industrieöle und -fette
- Schaumarm
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105

Gebinde 10 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
- Schaumarm

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 Gummiabrieb
- Hohes Dispergiervermögen

Gebinde

1 l, 10 l, 200 l



100 ml / 10 l Wasser



100 - 500 ml / 10 l Wasser









1000 ml / 10 l Wasser



1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser



Anwendungsübersicht Bodenreinigung

	Unterhaltsreinigung	Wischpflege	Intensivreinigung	Grundreinigung	Beschichtung	PVC	Kautschuk	Litholeum	Parkett / laminat verlegt	Parkett unverlegt	Sportböden	Hartgesteine	Weidgesteine	Betonwerkstein / Terrazzo	Keramik / Feinsteinzeug	Klinker / Terrakotta	Zement- / Betonestrich	Desinfektionsmittel beständig	Als Wischpflege einsetzbar	Besondere Eigenschaften
Suwi Glanz G 210	✓	✓					✓		✓			✓	✓							Wachsbasiert
Unibuz G 235	✓	✓				✓	✓	✓				✓	✓		✓					Mit wasserlöslichen Polymeren
Buz® Soap G 240	✓	✓					✓		✓			✓	✓		✓					Seifenbasiert
Garuda HC 20	✓	✓				✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓					Mit wasserlöslichen Polymeren
Planta® Clean P 315	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓					 
Corridor® Daily S 780	✓	✓				✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓					Mit wasserlöslichen Polymeren
Corridor® Cibreeze Wipe S 790	✓	✓				✓	✓	✓				✓	✓		✓					Mit Aktiv-Geruchsblocker
Corridor® PUR Clean S 766	✓		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓			Hochnetzend
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	✓					✓				✓			✓	✓	✓	✓				Schnelltrennd (ÖNORM)
Indumaster® Forte IR 42			✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓				Entfernung von Handballharze
Indumaster® Strong IR 45	✓		✓			✓				✓					✓	✓				Schmutzbrecher
Indumaster® Universal IR 55	✓					✓				✓			✓		✓	✓				 
Perfekt G 440			✓			✓					✓				✓	✓				Auch für den Lebensmittelbereich
Indumaster® Offensive IR 47			✓			✓				✓			✓	✓	✓	✓				Schwach schäumend
Parquet Stripper G 400				✓					✓											
Total G 424				✓		✓					✓			✓	✓					
Total Extra G 426				✓		✓					✓			✓	✓					Hochalkalisch
Radana HC 42				✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Corridor® Unic Ultra S 707				✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓				Universaltalent
Corridor® Power Stripper S 708				✓		✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓				Problemlöser
Corridor® Dryex S 711				✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓				
Planta® Multi Stripper P 321				✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Sunglorin G 145					✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓					✓	
Buzilin G 320					✓				✓											Bohnerwachs
Roca Dispers R 200					✓							✓	✓	✓		✓	✓		✓	
Corridor® Basic S 720								✓									✓			Porenfüller
Corridor® Complete S 732					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓				✓	Verhindert rasche Vergrauung
Corridor® Glorin S 734					✓			✓					✓						✓	Universaltalent
Corridor® Crystal S 735					✓	✓	✓	✓											✓	
Corridor® Matt S 737					✓	✓	✓	✓		✓									✓	DIN 18032
Corridor® Black S 739																	✓			Deckkraft-Profi
Corridor® Jewel S 741					✓	✓	✓	✓											✓	Strapazierfähig
Planta® Multi Gloss P 320					✓	✓	✓	✓											✓	
Roca Clarin R 180												✓	✓							Kristallisor
Corridor® Spray S 770						✓	✓	✓	✓											Spraycleaner und Restorer

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

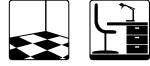


Ökologischer Industriereiniger

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
5 l, 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

Alkalischer Intensivreiniger

pH 13

Perfekt G 440

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



Produktvorteile

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

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



50 - 200 ml / 10 l Wasser

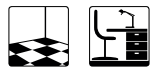
1 : 5 bis 1 : 10 mit Wasser

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
- Entfernt starke Ruß-, öl- und Fettverschmutzungen
- Löst 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 und Kork



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

- Sehr gute 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
- Sehr gute Netzzeitigkeit 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, Natur- und Kunststein, Klinker- und Tonplatten



Produktvorteile

- Universell einsetzbar
- Hohe Filmlösekraft, sogar bei Hartbeschichtungen
- Materialschonend, da schwach alkalisch
- Sparsame und einfache Dosierung
- Sehr gute Netzzeitigkeit 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 alle wasserbeständige und alkaliempfindliche elastische Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, Elastomerbeläge und PVC; zur Entfernung von schwerentfernbaren, mehrfach beschichteten, metallvernetzten und metallsalzfreien Beschichtungen und Pflegefilmen



Produktvorteile

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

Gebinde 5 l



1 - 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
- Kurze Einwirkzeiten
- Hervorragend geeignet für den nachfolgenden Einsatz mit Planta® Multi Stripper P 321

Gebinde 5 l



1 - 3 l / 10 l Wasser



Selbstglanzemulsion

pH 9

Sunglorin G 145

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



Produktvorteile

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

Gebinde 10 l



100 - 200 ml / 10 l Wasser



pur



1 : 1 mit Wasser



Flüssiges Bohnerwachs

Buzilin G 320

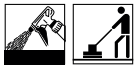
Für unversiegelte Holzfußböden; unbehandelte und hartwachsbehandelte Beläge wie z. B. Kork, Parkett



Produktvorteile

- Erzeugt einen widerstandsfähigen Schutzfilm auf dem Boden
- Reinigt und pflegt
- Polierbar
- Zum Cleanern geeignet
- Frei von typischem Lösemittelgeruch
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131

Gebinde
10 l



pur

Steinbodenvollpflege

pH 9

Roca Dispers R 200

Für Steinböden aus Natur- und Betonwerkstein



Produktvorteile

- Sehr gute Verlaufseigenschaften
- Hinterlässt einen glänzenden, strapazierfähigen Schutzfilm
- Sehr gute Füllkraft
- Durch die Bildung einer geschlossenen Oberfläche erleichterte Unterhaltsreinigung
- Bietet Schutz gegen Verschmutzung und Absatzstriche
- Gewährleistet eine gute Trittsicherheit, geprüft gemäß DIN 51131
- Ermöglicht ein ansatzloses Ausbessern
- Zum Cleanern geeignet

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. Beton, Zement und Magnesit-Estrich; besonders geeignet für alte und beschädigte, sowie mehrfach grundgereinigte Linoleumbeläge



Produktvorteile

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

Gebinde
10 l



pur - 1 : 1

Glänzende Mehrzweckemulsion

pH 8,5

Corridor® Complete S 732

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



Produktvorteile

- Sehr gute Verlaufseigenschaften
- Kurze Trockenzeiten
- Ermöglicht ansatzloses Ausbessern
- Für die Pflegefilmsanierung geeignet
- Einsetzbar als Wischpflege
- Zum Cleanern geeignet
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131

Gebinde
1 l, 5 l



150 ml /
10 l Wasser



1 : 1
mit Wasser



pur



Allround Selbstglanzdispersion

pH 7,5

Corridor® Glorin S 734

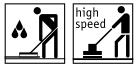
Für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen wie Alten- und Pflegeheime, Krankenhäuser und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; für beschichtbare und wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Kautschuk; beschichtbare PUR-vergütete Beläge



Produktvorteile

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

Gebinde
5 l, 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 gemäß DIN 51131
- Gute Füllkraft und guter Verlauf

Gebinde
1 l, 10 l



100 ml /
10 l Wasser



pur



1 : 1
mit Wasser

Matte Dispersion

pH 7,5

Corridor® Matt S 737

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



Produktvorteile

- Seidenmatte Optik
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Zertifiziert nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Metallsalzfrei

Gebinde
10 l



pur

Schwarze Dispersion

pH 7,5

Corridor® Black S 739

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



Produktvorteile

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

Gebinde
10 l



NEU



pur





Hochleistungsdispersion

pH 7

Corridor® Jewel S 741

Für alle elastische, beschichtbare (auch restfeuchte) und wasserbeständige Bodenbeläge wie Linoleum, PVC und Elastomerbeläge; für stark frequentierte Bodenbeläge wie z. B. in Schulen, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz; beschichtbare Epoxidharzbeläge; beschichtbare PUR-vergütete Beläge



Produktvorteile

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

Gebinde
5 l



pur

Ökologische Dispersion, glänzend

pH 8,5

Planta® Multi Gloss P 320

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



Produktvorteile

- Öko-zertifiziert
- Widerstandsfähige umweltverträgliche Rezeptur
- Metallsalzfrei
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Für die Pflegefilmsanierung geeignet
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Hervorragend geeignet für den Einsatz mit Planta® Multi Stripper P 321

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

Für die Pflegefilmsanierung beschichteter und unbeschichteter Bodenbeläge; zum 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



DESINFEKTION

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



Zur Desinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG (bei meldepflichtigen Krankheiten)

Produktvorteile

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

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.

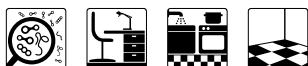
Gebinde

- 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



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

Produktvorteile

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

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 39



Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

pH 7

Budenat® Rapid Wipes D 444



Zur Anwendung 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.

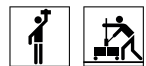
Gebinde

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

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

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. Berufsvorbänden 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.

EN-Normen:

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



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 für Kunststoff, Glas, Sicherheitsbeläge, Chrom oder Edelstahl geeignet sein.

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; für stark verschmutzte und angelaufene Oberflächen und Materialien; besonders geeignet für Messing, Aluminium, Bronze und Kupfer; einsetzbar auf Chrom, Eloxal, Edelstahl, Glas, Keramik und Cerankochfelder



Produktvorteile

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

Gebinde
600 ml



pur

Gebrauchsfertiger Edelstahlreiniger

pH 3

Buz® Metasoft G 507

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



Produktvorteile

- Entfernt Beschlag auf Edelstahlfächen und -apparaten
- Erzeugt Abperl Effekt
- 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; für wasserbeständige Oberflächen und Materialien; Geschir, 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; für 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; für 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
- Frei von Duftstoffen

Gebinde
1 l, 10 l



10 - 20 ml /
10 l Wasser



Küchen-Intensivreiniger

pH 13

Bistro G 435

Für Gastronomie und Großküchen; lebensmittelverarbeitende Industrie; für 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, 5 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; für alkalibeständige Backöfen, Grills und Konvektomaten



Gebinde G 575
10 l



250 - 1000 ml /
10 l Wasser



1 : 3 bis 1 : 5
mit Wasser

Gebinde G 576
600 ml

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



pur



READY TO USE





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 Waschttemperaturen und für alle Wasserhärtebereiche

Produktvorteile

- Effizientes, leistungsstarkes Tensidsystem für beste Schmutzentfernung
- Optimales Kalkbindevmögen 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 8

Buz® Laundry Enz 3 L 820



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

Produktvorteile

- Spezielle Enzymkombination zur Entfernung aller enzymrelevanter Flecken wie Eiweiß, Stärke oder Fett
- Leistungsstarkes Tensidsystem für beste Schmutzentfernung
- Optimale Wirkung durch spezielle Komplexbildner
- 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

Weichspüler

pH 3,5

Buz® Laundry Soft L 830



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

Produktvorteile

- Spart Kosten durch optimale Bügel- und 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 Gewebeatarten: 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 HN 40



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

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



Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 5 l, 10 l



50 - 100 ml /
10 l Wasser



500 - 3000 ml /
10 l Wasser



100 - 200 ml /
10 l Wasser

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

Erolcid® G 491

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



Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 5 l, 10 l



100 - 1000 ml /
10 l Wasser



200 - 1000 ml /
10 l Wasser

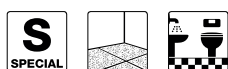


200 - 500 ml /
10 l Wasser

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

O Tens Azid G 501

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



Produktvorteile

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

Gebinde

1 l, 10 l



20 - 100 ml /
10 l Wasser



50 - 100 ml /
10 l Wasser

Lösungsmittelhaltige Steinimprägnierung

Roca Pregno R 100

Zur 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



pur

Teppichshampoo

pH 7

Optiflor® G 470

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



Produktvorteile

- Löst den Schmutz gewebeschonend und fasertief
- Bildet trockenen und festen Schaum
- Kristallisiert trocken aus
- Für Nass- und 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

Für 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 Wasseraugern, Reinigungsautomaten und Sprühextraktionsgeräten; für alle Gerätetypen



Produktvorteile

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

Gebinde
1 l, 10 l



1 bis 5 %

Fleckenlöser für textile Beläge und Oberflächen

Buz® Point G 502

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



Produktvorteile

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

Gebinde
200 ml



pur



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 Werkstatt- und Industriebereich; 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

Für die 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

Für Sanitär- und WC-Anlagen, Raucherräume, Umkleieräume, Sport- und Wellnessbereiche, Krankenhäuser und Altenheime sowie in der Gastronomie



- Produktvorteile**
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
 - Eliminiert schnell schlechte Gerüche
 - 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

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



Produktvorteile

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

Gebinde
1 l



pur





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 644	Verschlusszange für 45er Gewinde und 61er Gewinde
H 850	Pumpe für 2,5 l Spenderflasche
HN 15	Dosieranlage 1-er, 16 l/min. Überlassungsvertrag möglich
HN 16	Dosieranlage 1-er, 4 l/min. Überlassungsvertrag möglich
HN 20	Dosieranlage 4-er, 16 l/min. Überlassungsvertrag möglich
HN 21	Dosieranlage 4-er, 4 l/min. Überlassungsvertrag möglich
HN 30	Wasserhahn Dosierer
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
HN 60	Tankbefüllungsanlage 640 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 645	Verschlusszange für 51er Gewinde und 61er Gewinde
H 680	Messbecher 500 ml
HN 40	Dosieranlage, 18 l/h Überlassungsvertrag möglich

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

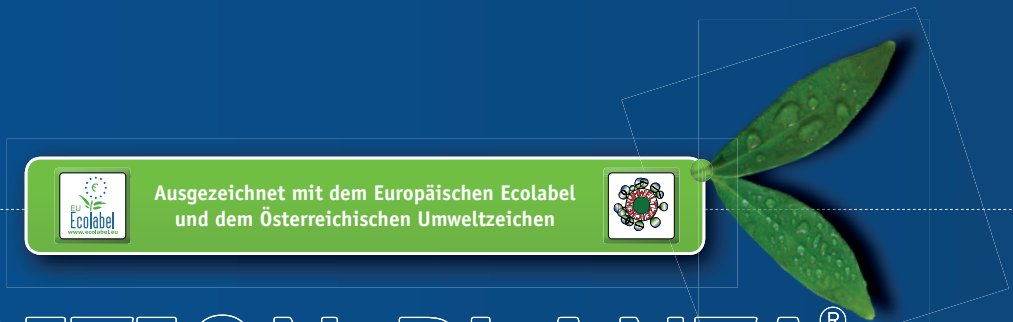
DAS EFFIZIENTE KOMPLETTSYSTEM FÜR DIE UMWELTSCHONENDE REINIGUNG



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.



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