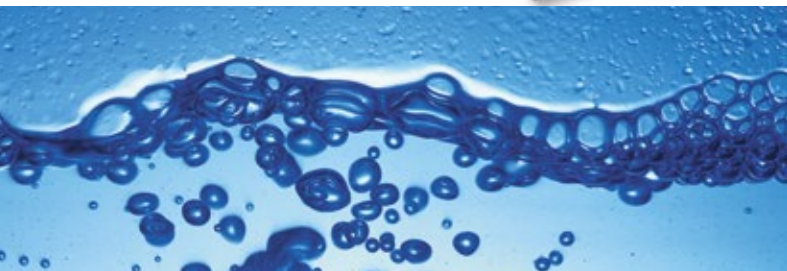


KLEEN
PURGATIS

Lieferprogramm

Qualitätsprodukte für die Reinigung,
Pflege, Hygiene und Desinfektion



Innovative
Reinigungsmittel
mit System



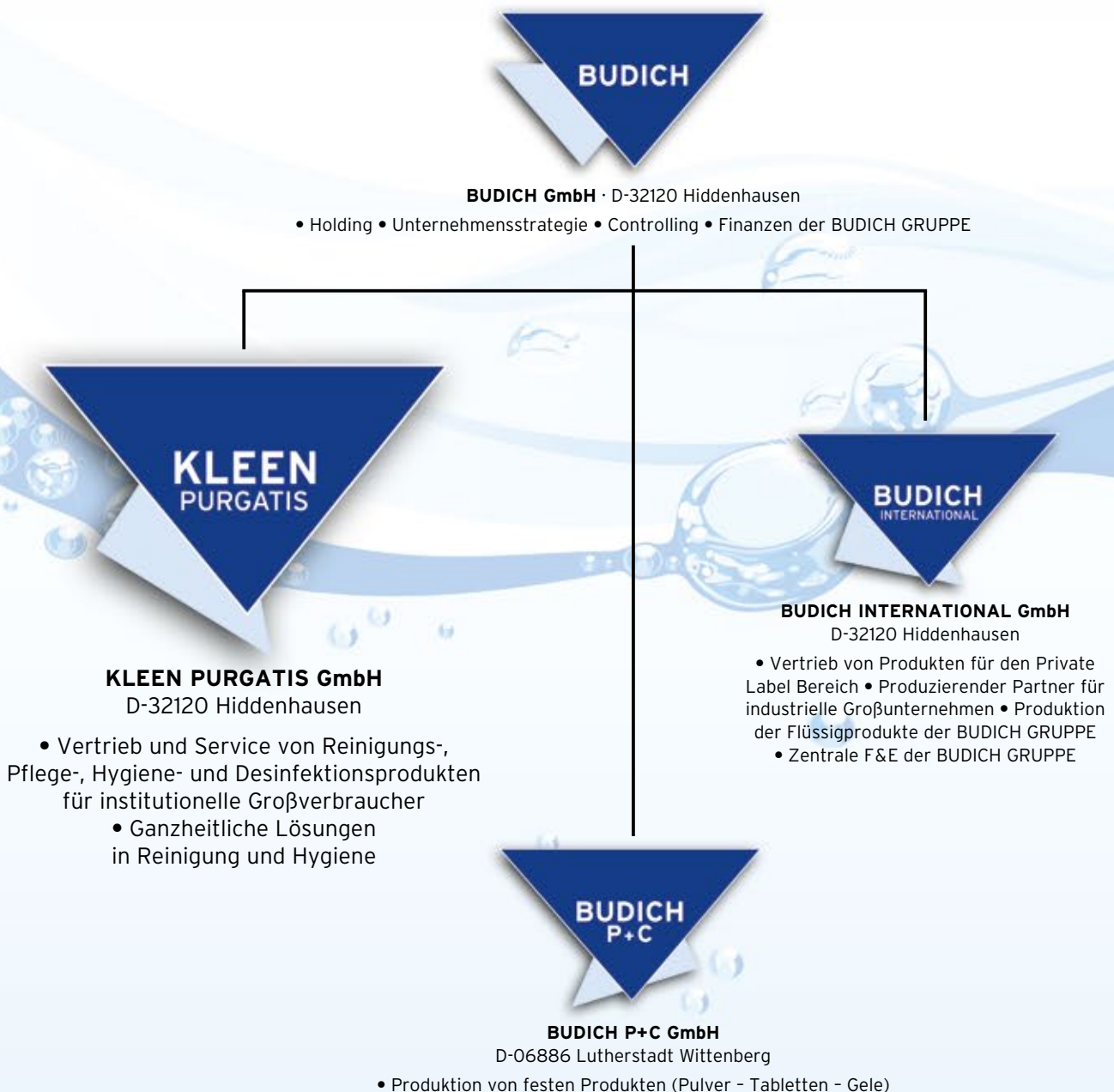
Verehrte Kunden und Lieferanten, liebe Geschäftsfreunde,

KLEEN PURGATIS bietet ein umfassendes Programm von Qualitätsprodukten in den Bereichen Reinigung, Pflege, Hygiene und Desinfektion. Ein hochqualifiziertes Team von Chemikern und Technikern entwickelt Konzepte und Problemlösungen für die Gebäudereinigung, den Küchen- und Cateringbereich sowie für die Wäscherei und Textilhygiene.

Die Grundlage für den Erfolg von KLEEN PURGATIS bildet die hohe innovations- und qualitätsorientierte Unternehmensphilosophie. Die Forschungs- und Entwicklungs-Experten des Unternehmens überzeugen mit ihren Lösungen in unterschiedlichsten institutionellen und industriellen Anwendungsbereichen.

Ein zuverlässiger und prompter Kundenservice mit kompetenter anwendungstechnischer Beratung bestimmt das Alltagsgeschäft. Dies wird durch ein umfangreiches Seminar- und Trainingsprogramm für Kunden und Verbraucher in einem modernen Trainingszentrum unterstützt.

KLEEN PURGATIS ist Teil der BUDICH GRUPPE und kann auf deren gesamte Forschungs- und Entwicklungskapazität zurückgreifen.



Qualitätssicherungssystem nach DIN EN ISO 9001

Dieses System ist aktuell auf die DIN EN ISO 9001 : 2008 angepasst, das u. a. Kunden- und Lieferantenaspekte in den Qualitätszirkel mit einbindet. Seit 1997 erfolgt die Herstellung aller KLEEN PURGATIS Produkte im Rahmen einer umfassenden Umweltpolitik zertifiziert nach DIN EN ISO 14001 : 2009.

Die Herstellung aller Produkte ist außerdem gemäß der EG-Verordnung Nr. 1221/2009 EMAS umweltgeprüft und in das EMAS-Register eingetragen.

Dadurch wird der dokumentierte Nachweis für eine nach allen Belangen konsequente und erfolgreiche Unternehmenspolitik in Bezug auf einen hohen Qualitätsanspruch und eine verantwortungsvolle Umweltpolitik für das Unternehmen und seiner Erzeugnisse geführt.

Durch dieses Qualitätssicherungssystem werden Arbeitsabläufe so gestaltet, dass von der Beschaffung der Rohstoffe und Packmittel, der Herstellung der Produkte bis zum verkaufsfertigen Produkt eine kontrollierte Qualität in Einklang mit verantwortungsbewusster Ökologie gewährleistet ist.

Der TÜV hat bei den regelmäßig stattfindenden Audits des Unternehmens die stete Übereinstimmung mit diesen Normen festgestellt und zertifiziert.

Institute

Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) e. V. (Desinfektionsmittelliste des VAH) · Die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH/2010 stellt eine Bestandsaufnahme aller gültigen zertifizierten Desinfektionsverfahren dar. Für die routinemäßige und prophylaktische Desinfektion im Krankenhaus, in der ärztlichen und zahnärztlichen Praxis, in öffentlichen Bereichen (Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten, etc.) sowie in anderen Bereichen, ist diese Liste Grundlage für die Auswahl geeigneter Desinfektionsverfahren.

Robert-Koch-Institut (RKI) · Das Robert-Koch-Institut (RKI) ist die zentrale Einrichtung des Bundes auf dem Gebiet der anwendungs- und maßnahmenorientierten biomedizinischen Forschung. Nach § 18 des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) dürfen bei behördlich angeordneten Entseuchungen nur Mittel und Verfahren verwendet werden, die vom Robert-Koch-Institut (RKI) auf Wirksamkeit geprüft und in eine Liste aufgenommen worden sind.

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft (DVG) e. V. · Die Prüfung eines Desinfektionsmittels (nach DVG-Richtlinien) und die Aufnahme in die von der DVG herausgegebenen Desinfektionsmittellisten (Bereich Lebensmittel und/oder Tierhaltung) stellt für den Desinfektionsmittelnutzer eine sichere und verlässliche Informationsquelle dar. Für die Hersteller von Desinfektionsmitteln ist die DVG-Listung ein Qualitätsnachweis zur Positionierung des Produktes am Markt.

Säurefließner-Vereinigung e.V. (RK- und RE-Listungen) Die Säurefließner-Vereinigung e. V. ist ein Zusammenschluss namhafter europäischer Fliesenfachunternehmen und ihrer Zulieferer. In regelmäßigen Untersuchungen werden Reinigungsmittel bewertet. Diese Untersuchungen und Bewertungen sind Basis der von der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen herausgegebenen Liste „RK“ sowie der Liste „RE“.



Forschung und Entwicklung

Mehr als ein Dutzend Chemiker entwickeln in hoch modernen Labors neue Produkte, testen Rohstoffe und optimieren Rezepturen.

Im ständigen Austausch mit Kunden und Anwendungstechnikern werden neue Herausforderungen an die Produkte von KLEEN PURGATIS formuliert und Lösungen erarbeitet.

Hierbei gilt es, die Effektivität der Produkte mit ökonomischen, ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen in Einklang zu bringen.

Hierbei wird immer wieder überprüft, wie sich z. B. Reinigungs-, Pflege- und Desinfektionsmittel optimal in ihrer Wirkung ergänzen.

In der Forschung und Entwicklung wird sorgfältig darauf geachtet, welche Tendenzen z. B. beim Einsatz neuer Wasch- oder Spülmaschinen, neuer Textilfasern oder neuer Bodenbeläge vorausschauend zu berücksichtigen sind.

Jedes neue oder weiterentwickelte Produkt wird umfangreichen Praxistests unterzogen, bevor es den Kunden angeboten wird.

Beispiel Bodenbeläge

Eine sehr aufwendige Herausforderung stellt z. B. die Analyse immer neuer Versiegelungsverfahren dar, mit der die unterschiedlichsten Bodenbeläge **von den Herstellern** beschichtet werden. Schließlich erwarten die Kunden zu Recht, dass KLEEN PURGATIS eine Lösung anbietet, wenn die Versiegelung erneuert oder repariert werden muss.



Großküche

- maschinelle Geschirr-Reiniger - flüssig, Pulver und Tabs • Fettlöser
- Handspülmittel • Entkalker, Entkruster
- Edelstahlpflege • Scheuermilch

CATERING

Sanitär- und Nasszellenreinigung

- Grundreiniger • Unterhaltsreiniger
- WC-Reiniger • Raumduft
- Anwendungstabelle

FRESH

Oberflächenreiniger

- Grundreiniger • Universalreiniger
- Glasreiniger • Teppich- und Polsterreiniger
- Anwendungstabelle

PRO

Bodenpflege

- Beschichtungen • Produktsysteme
- Wischpflegen • Anwendungstabelle

CARE

Desinfektion und Hygiene

- Desinfektionsmittel
- Händedesinfektion
- Flüssigseifen

HYGIENE

Waschmittel

- Bunt- und Feinwaschmittel
- Desinfektionswaschmittel
- Spezial- und Hilfswaschmittel
- Weichspüler • Fleckenlöser

LAUNDRY

Dosiertechnik und Zubehör

- Applikationshilfen • Zumischgeräte
- Spül- und Waschmitteldosieranlagen
- Inhaltsverzeichnis

ZUBEHÖR

Küchenhygiene...

die zehn Grundregeln

KLEEN
PURGATIS



- 1. Straßenkleidung** nicht in der Küche tragen.
- 2. Schmuck** ablegen.
- 3. Hände desinfizieren:**
 - bei Arbeitsbeginn,
 - bei Tätigkeitswechsel und
 - nach Toilettenbesuch.
- 4. Handverletzungen** mit Fingerling oder Handschuh abdecken.
- 5. Fleischwaren** und **pflanzliche Lebensmittel** getrennt lagern und zubereiten.
- 6. Arbeitstische** und **Geräte** regelmäßig desinfizierend reinigen.
- 7. Speisen schnell und portioniert abkühlen.**
- 8. Im Spülbereich** Trennung von reiner und unreiner Seite.
- 9. Ungeziefer** bekämpfen.
- 10. Abfälle** außerhalb des Küchenbereiches lagern.

CATERING



HANDSPÜLMITTEL



VANULAN

Art.-Nr. 600.682 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.683 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 5 · GU 20



- hochwertiges Handspülmittel
- handmild, materialschonend
- spült und reinigt durch hohe Fettlösekraft
- schaumaktiv, gutes Ablaufvermögen
- glanzklar ohne abtrocknen
- angenehmer Duft und sparsam im Verbrauch



LIMONE

Art.-Nr. 600.722 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.723 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 5 · GU 20



- hochwertiges Handspülmittel
- handmild, materialschonend
- spült und reinigt durch hohe Fettlösekraft
- schaumaktiv, gutes Ablaufvermögen
- glanzklar ohne abtrocknen
- angenehmer Duft und sparsam im Verbrauch



BLITZ AVANTI

Art.-Nr. 600.792 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.793 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 7 · GU 20



- handmild, materialschonend
- spült und reinigt durch hohe Fettlösekraft
- schaumaktiv, gutes Ablaufvermögen
- glanzklar ohne abtrocknen
- angenehmer Duft und sparsam im Verbrauch

GESCHIRR-REINIGER Pulver + Tabs · ohne Dosiertechnik



PRESTAN REINIGER

Art.-Nr. 600.542 10-kg-Eimer

pH-Wert in 1%iger Lösung: 12

- entfernt starke Verschmutzungen ohne Dekor, Gläser und Besteck anzugreifen
- gute Wasserhärteverträglichkeit
- sorgt für hygienische Sauberkeit und ist einfach in der Anwendung
- mit Aktivchlor
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



PRESTAN HH

Art.-Nr. 600.142 10-kg-Eimer

pH-Wert in 1%iger Lösung: 12

- mit Aktivchlor
- neue hochwirksame Rezeptur für mehr Spülleistung
- entfernt starke Verschmutzungen ohne Dekor, Gläser und Besteck anzugreifen
- gute Wasserhärteverträglichkeit
- sorgt für hygienische Sauberkeit und ist einfach in der Anwendung
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



PRESTAN UNIVERSAL

Art.-Nr. 600.132 10-kg-Eimer

pH-Wert in 1%iger Lösung: 13

- für gewerbliche Spülmaschinen, mit Aktivchlor
- reinigungsaktiver und leistungsstarker Geschirr-Reiniger
- entfernt starke Verschmutzungen, sorgt für hygienische Sauberkeit
- ausreichende Wasserhärteverträglichkeit
- hochalkalisch, wirkt Stärkeaufbau entgegen
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



TRYMAT ULTRA · Geschirr-Reiniger-Tabs

Art.-Nr. 203.949 5 x 60 x 18-g-Karton

pH-Wert in 1%iger Lösung: 11

- mit Glasschutz, chlorfrei
- alkalisches und hochwirksames Geschirr-Reiniger-Konzentrat
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen und Verunreinigungen wie Tee und Kaffee
- gute Wasserhärteverträglichkeit
- schaumarm
- geringe Abwasserbelastung und umweltschonend
- verhindert Stärkeaufbau
- zur Verwendung in gewerblichen Eintank- und Haushaltsspülmaschinen



TRYMAT ALL-IN-ONE · Geschirr-Reiniger-Tabs

Art.-Nr. 203.959 5 x 50 x 20-g-Karton

pH-Wert in 1%iger Lösung: 11

- neun Funktionen in einem: Reinigung, Klarspüler, Salzfunktion, Glasschutz, Edeltahlglanz, Entkruster, Maschinenpflege, Silberschutz und Geruchsneutralisator
- zuverlässige Freigabe des integrierten Klarspülers, einwandfreies Glanzergebnis
- eingebauter Kalkblocker verhindert wirkungsvoll Kalk- und Wasserflecken auf dem Spülgut
- im Wasserhärtebereich 1-2 ist eine zusätzliche Verwendung von Salz oder separatem Klarspüler nicht erforderlich
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen und Verunreinigungen zuverlässig

GESCHIRR-REINIGER Granulat · mit Dosiertechnik für gewerbliche Spülmaschinen



PRESTAN GDS · Granulat Art.-Nr. 600.451 4 x 4,5-kg-Kartusche

pH-Wert in 1%iger Lösung: 13

- mit Aktivchlor
- entfernt hartnäckige Speisereste sowie Eintrocknetes, Tee- und Kaffeebeläge
- verhindert Stärkeaufbau
- hochaktiver Reiniger geeignet für Spülmaschinen mit maschinellem Spülguttransport
- geeignet für normale Wasserhärten
- ideal in der Kombination mit Prestan Klarspülern
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



PRESTAN CFO · Granulat Art.-Nr. 600.581 4 x 4,5-kg-Kartusche

pH-Wert in 1%iger Lösung: 13

- mit Aktivsauerstoff
- entfernt hartnäckige Speisereste sowie Eintrocknetes, Tee- und Kaffeebeläge
- verhindert Stärkeaufbau
- hochaktiver Reiniger geeignet für Spülmaschinen mit maschinellem Spülguttransport
- geeignet für normale Wasserhärten
- ideal in der Kombination mit Prestan Klarspülern
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar

GESCHIRR-REINIGER flüssig · mit Dosiertechnik für gewerbliche Spülmaschinen



PRESTAN INTENSIV · Art.-Nr. 600.012 12-kg-Kanister
Art.-Nr. 600.019 25-kg-Kanister · Art.-Nr. 600.014 40-kg-Kanister · Art.-Nr. 600.015 250-kg-Fass

pH-Wert: 13

- alkalischer und leistungsstarker Geschirr-Reiniger
- entfernt starke Verschmutzungen sowie angetrocknete Speisereste, Stärke- oder Gerbstoffrückstände
- geeignet für Porzellan mit Unterglasur oder Scharffeuferdekor, Edelstahl- und Kunststoffgeschirr
- ausreichende Wasserhärteverträglichkeit
- sorgt für hygienische Sauberkeit durch Aktivchlor
- phosphatfrei
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Klarspülern
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



PRESTAN W · Art.-Nr. 600.449 25-kg-Kanister
Art.-Nr. 600.444 40-kg-Kanister · Art.-Nr. 600.445 250-kg-Fass

pH-Wert: 13

- spezielles Weichwasserprodukt
- alkalischer und leistungsstarker Geschirr-Reiniger
- entfernt starke Verschmutzungen sowie angetrocknete Speisereste, Stärke- oder Gerbstoffrückstände
- geeignet für Porzellan mit Unterglasur oder Scharffeuferdekor, Edelstahl- und Kunststoffgeschirr
- sorgt für hygienische Sauberkeit durch Aktivchlor
- phosphatfrei
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Klarspülern
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



PRESTAN AL · Art.-Nr. 600.029 25-kg-Kanister
Art.-Nr. 600.024 40-kg-Kanister · Art.-Nr. 600.025 250-kg-Fass

pH-Wert: 14

- hoch alkalischer und leistungsstarker Geschirr-Reiniger
- entfernt starke Verschmutzungen sowie angetrocknete Speisereste, Stärke- oder Gerbstoffrückstände
- geeignet für Porzellan mit Unterglasur oder Scharffeuferdekor, Edelstahl- und Kunststoffgeschirr
- ausreichende Wasserhärteverträglichkeit
- sorgt für hygienische Sauberkeit durch Aktivchlor
- mit Alu-Schutz
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Klarspülern



PRESTAN CF CHLORFREI · Art.-Nr. 600.032 12-kg-Kanister
Art.-Nr. 600.033 25-kg-Kanister · Art.-Nr. 600.034 40-kg-Kanister · Art.-Nr. 600.035 250-kg-Fass

pH-Wert: 14

- hoch alkalischer und leistungsstarker Geschirr-Reiniger
- entfernt starke Verschmutzungen sowie angetrocknete Speisereste, Stärke- oder Gerbstoffrückstände
- geeignet für Porzellan mit Unterglasur oder Scharffeuferdekor, Edelstahl- und Kunststoffgeschirr
- optimal einsetzbar bei Wasser mit niedrigen Härtegraden
- sorgt für hygienische Sauberkeit
- phosphatfrei; geeignet für normale Wasserhärten
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Klarspülern
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



PRESTAN H
Art.-Nr. 600.112 12-kg-Kanister · Art.-Nr. 600.114 35-kg-Kanister

pH-Wert: 14

- hartwasserbeständig
- hoch alkalischer und leistungsstarker Geschirr-Reiniger
- entfernt starke Verschmutzungen sowie angetrocknete Speisereste, Stärke- oder Gerbstoffrückstände
- geeignet für Porzellan mit Unterglasur oder Scharffeuferdekor, Edelstahl- und Kunststoffgeschirr
- sorgt für hygienische Sauberkeit durch Aktivchlor
- phosphatfrei
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Klarspülern
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar

GESCHIRR-REINIGER flüssig · mit Dosiertechnik für gewerbliche Spülmaschinen



PRESTAN HCF

Art.-Nr. 601.072 12-kg-Kanister · Art.-Nr. 601.079 25-kg-Kanister

pH-Wert: 14

- hoch alkalischer und hartwasserbeständiger Geschirr-Reiniger
- optimal einsetzbar im Wasserhärtebereich über 14 °dH
- entfernt starke Verschmutzungen sowie angetrocknete Speisereste, Stärke- oder Gerbstoffrückstände
- geeignet für Porzellan mit Unterglasur oder Scharfffeuerdekor, Edelstahl- und Kunststoffgeschirr
- sorgt für hygienische Sauberkeit
- chlorfrei, phosphatfrei
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Klarspülern



PRESTAN SLK

Art.-Nr. 601.013 25-kg-Kanister · Art.-Nr. 601.015 250-kg-Fass

pH-Wert: 14

- hoch alkalischer und leistungsstarker Geschirr-Reiniger
- hohe Stärkelösekraft, beugt Stärkeablagerungen vor
- entfernt stark anhaftende Verschmutzungen, wie angetrocknete Speisereste oder Gerbstoffrückstände
- geeignet für Porzellan mit Unterglasur oder Scharfffeuerdekor, Edelstahl- und Kunststoffgeschirr
- besonders gut verwendbar auf System-Geschirr (z. B. metallbeschichtetem Induktionsgeschirr)
- optimal einsetzbar im Wasserhärtebereich 1
- sorgt für hygienische Sauberkeit
- chlorfrei; phosphatfrei
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Klarspülern
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



GLÄSPÜLMITTEL

Art.-Nr. 203.682 11-kg-Kanister

pH-Wert: 13

- sehr gute und kraftvolle Reinigungswirkung
- hoher Materialschutz durch ausgewogene Zusammensetzung
- nicht schäumend
- speziell entwickelter, umweltschonender Reiniger von Glas und Porzellan in Gläserspülmaschinen

KLARSPÜLER · mit und ohne Dosiertechnik für gewerbliche Spülmaschinen



PRESTAN KLAR FORTE · Art.-Nr. 600.053 6 x 1-l-Flasche · 600.041 5-l-Kanister
Art.-Nr. 600.042 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.044 30-l-Kanister · Art.-Nr. 600.045 200-l-Fass

pH-Wert: 2

- saurer, perfekter Glanzrockner für alle Geschirrspülmaschinen
- trocknet selbstständig und verhindert den Aufbau von Kalkbelägen in der Nachspülzone
- sparsam im Verbrauch
- besonders geeignet für den Einsatz in Gläserspülmaschinen
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Reinigern



PRESTAN KLAR · Neutral
Art.-Nr. 600.052 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.054 30-l-Kanister · Art.-Nr. 600.055 200-l-Fass

pH-Wert: 7

- neutraler Glanzrockner für alle Geschirrspülmaschinen
- trocknet selbstständig und sorgt für glasklaren Glanz
- sparsam im Verbrauch
- ideal in der Kombination mit allen Prestan Reinigern



SURFACTIVE · Entschäumer
Art.-Nr. 600.384 20-l-Kanister

pH-Wert: 7

- Netzmittelkonzentrat mit hervorragenden Schaum hemmenden Eigenschaften
- kontrollierte Schaumdämpfung in der gewerblichen Geschirreinigung

ENTKALKER/ENTKRUSTER



PARA KALKLÖSER

Art.-Nr. 203.692 13-kg-Kanister · Art.-Nr. 203.693 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 1



- konzentrierter Entkalker mit spontaner und kraftvoller Wirkung
- löst Kalkablagerungen, Zement, Betonreste und Rost
- schaumarm und geruchsneutral
- salzsäurefrei und ohne Komplexbildner
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Flächen wie z. B. Chrom, WC-Deckel, Emaille, Marmor, Kunststein und Aluminium



PRESTAN EKF

Art.-Nr. 600.072 12-kg-Kanister



pH-Wert: 0

- flüssiger Entkalker
- für den regelmäßigen Einsatz in Wärmewagen, Spül- und Waschmaschinen
- entfernt Verkalkungen und Verkrustungen
- verhindert vorzeitigen Ausfall von mechanischen Teilen oder Wärmeverlust durch verkalkte Heizstäbe



PRESTAN BTR

Art.-Nr. 600.082 12-kg-Kanister

pH-Wert: 14

- Bestecktauchreiniger
- speziell zum Vortauchen von eiweißbelasteten und verkrusteten Besteckteilen
- entfernt hartnäckige Speisereste sowie Eintrocknetes
- Metallschutz verhindert Lochfraß und Korrosion an Edelstahl und Silber
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



GR EXTRA

Art.-Nr. 600.166 12 x 1-kg-Beutel



pH-Wert in 1%iger Lösung: 13



- Grundreiniger-Granulat
- entfernt Stärke und hartnäckige Verkrustungen
- für die Geschirrgrundreinigung, einfache Anwendung in der Spülmaschine
- **nicht** geeignet für Aluminium, Silber und Messing



FETTLÖSER



PURINA

Art.-Nr. 203.702 10-l-Kanister

pH-Wert: 14 · GG 80

- Fettlöser alkalisch
- reinigt kraftvoll fett-, eiweiß- und ölverschmutzte Oberflächen aller Art
- besonders zur Reinigung stark fettverschmutzter Fußböden, Arbeitsflächen und Dunstabzugshauben
- schaumarm, für den maschinellen Einsatz geeignet
- für den Einsatz in HD-Geräten geeignet
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



TOP OFF

Art.-Nr. 600.692 10-l-Kanister

pH-Wert: 8 · GU 30

- Fettlöser neutral
- idealer Reiniger für Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, Schlachthäuser usw.
- entfernt mühelos Fette und Proteine
- lebensmittelfreundlich eingestellt
- biologisch abbaubar
- hoher Hautschutzanteil
- Einsatz in Schaumkanonen und Prestan KRD Geräten



ANWENDUNGSFERTIGE FETTLÖSER



PURINA · Anwendungsfertige Lösung Art.-Nr. 203.707 12 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 14 · GG 80

- Fettlöser alkalisch
- reinigt kraftvoll fett-, eiweiß- und ölverschmutzte Oberflächen aller Art
- besonders zur Reinigung stark fettverschmutzter Fußböden, Arbeitsflächen und Dunstabzugshauben
- schaumarm, für den maschinellen Einsatz geeignet
- für den Einsatz in HD-Geräten geeignet
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar

EDELSTAHLREINIGER UND -PFLEGER



PRESTAN EDELSTAHLPFLEGER

Art.-Nr. 203.778 12 x 0,5-l-Flasche

- pflegt und schützt alle Edelstahl-Flächen
- ebenso geeignet für Chrom, Aluminium und eloxierte Oberflächen, Nickel und Messing
- Pflegen, Polieren und Schützen in einem Arbeitsgang
- schmutz- und wasserabweisend
- verhindert schnelle Wiederanschmutzung bei regelmäßiger Anwendung
- erzeugt einen glänzenden Schutzfilm
- vermeidet sichtbare Fingerabdrücke



BON STAHLGLANZ

Art.-Nr. 600.366 12 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 3

- Edelstahlreiniger
- reinigt, pflegt und schützt zugleich
- Kalkschleier, Wasserränder, Schmutz, Rostablagerungen sowie ölige und fettige Verschmutzungen werden mühelos beseitigt
- zur Reinigung und Pflege von allen Edelstahlflächen, Kupfer, Nickel, Messing und Bronze

GRILLREINIGER



ULTIMA · Rauchharzentferner

Art.-Nr. 203.882 12-kg-Kanister

pH-Wert: 14 · GG 70

- hoch alkalischer, stark schäumender Reiniger
- intensive Lösekraft von eingebranntem und verharztem organischem Material wie Stärkereste, Verkohlungen, Rauchharzniederschlägen
- spezielle Wirkstoffkombination entwickelt einen stabilen und lang haftenden Reinigungsschaum
- vorzugsweise auf heißen und warmen Oberflächen einzusetzen
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall sowie anderen alkaliempfindlichen Oberflächen anwendbar



GRANIT

Art.-Nr. 203.649 2 x 5-l-Kanister inkl. 1 Sprühpistole



pH-Wert: 14 · GG 70

- Grill- und Backofenreiniger
- stark alkalisches, sprühfähiges Reinigungsmittel
- intensive Lösekraft von eingebranntem organischem Material, wie Fettresten und Verkohlungen
- wirksam auf kalten und warmen Oberflächen
- Haftung auch an senkrechten Flächen
- Verarbeitung mit der Sprühpistole
- bei regelmäßiger Anwendung wird die Rückstandsentsorgung erleichtert
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



GRANIT S Schutz

Art.-Nr. 600.782 10-l-Kanister



pH-Wert: 14 · GG 0

- Grillreiniger mit Metallschutz
- stark alkalisches, sprühfähiges Reinigungsmittel
- intensive Lösekraft von eingebranntem organischem Material wie Fettresten und Verkohlungen
- wirksam auf kalten und warmen Oberflächen
- Haftung auch an senkrechten Flächen
- Verarbeitung mit der Sprühpistole
- bei regelmäßiger Anwendung wird die Rückstandsentsorgung erleichtert



GRANIT S Spray

Art.-Nr. 600.789 2 x 1-l-Flasche inkl. 1 Sprühpistole



pH-Wert: 14 · GG 0

- Grillreiniger mit Metallschutz
- ideal für den direkten Einsatz
- stark alkalisches, sprühfähiges Reinigungsmittel
- intensive Lösekraft von eingebranntem organischem Material wie Fettreste und Verkohlungen
- wirksam auf kalten und warmen Oberflächen
- Haftung auch an senkrechten Flächen
- Verarbeitung mit der Sprühpistole
- bei regelmäßiger Anwendung wird die Rückstandsentsorgung erleichtert



OROSEPT SC · DVG-gelistet

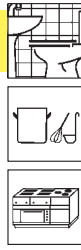
Art.-Nr. 142.622 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.623 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 13 · GD 0

- phosphatfreier, chloralkalischer Desinfektions-Schaumreiniger
- effektive Kombination aus Chlor und Tensiden
- lang haftender Reinigungsschaum
- zur effizienten Reinigung von Anlagen, Böden, Geräten und Tanks auch mit stark fetthaltigen Verschmutzungen
- entfernt zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen an senkrechten und schrägen Flächen, schlechte Gerüche und Schimmelpilz aus Zement- und Silikonfugen
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar

SCHEUERMILCH/SPEZIALREINIGER



TERO SOFT

Art.-Nr. 600.886 12 x 1-l-Flasche · Art.-Nr. 600.887 12 x 0,5-l-Flasche

pH-Wert: 11 · GU 10

- flüssige Scheuermilch
- scheuert ohne zu kratzen
- mikrofeine Putzkörner und waschaktive Substanzen entfernen mühelos hartnäckige Verschmutzungen und angebrannte Rückstände

HANDWASCHCREME



COPELIA GASTRO

Art.-Nr. 203.971 12 x 0,5-l-Flasche · Art.-Nr. 203.976 12 x 950-ml-Flasche

pH-Wert: 7

- handmilde und hautfreundliche Waschcreme
- rückfettend
- geruchsneutral
- porentiefe Reinigung
- pH-neutral
- sehr günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
- Cremeseife für alle nachfüllbaren Druckspender



FRESH

SANITÄRGRUNDREINIGER



SPONTAN SUPER · RK-gelistet

Art.-Nr. 600.762 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.763 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 1 · GS 80

- saurer Grundreiniger
- Hochleistungsgrundreiniger für die Entfernung von Kalkablagerungen, Rostflecken, Urin und anderen Rückständen auf säurefesten Oberflächen, im Schwimmbad-/Sanitär-/Küchenbereich
- basierend auf Phosphorsäure, mit integriertem Korrosionsinhibitor
- materialschonend
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Flächen wie z. B. Chrom, WC-Deckel, Emaille, Marmor und Kunststein
- salzsäurefrei



KRAFTREINIGER S · RK-gelistet

Art.-Nr. 183.112 11-kg-Kanister

pH-Wert: 1 · GS 80

- stark saurer Grundreiniger und Zementschleierentferner
- effektive Kombination von verschiedenen Mineralsäuren
- entfernt gründlich stark verkrustete und verwitterte Ablagerungen
- besonders geeignet zur Entfernung von Urinstein
- ideal zur Bauendreinigung
- materialschonende Reinigung
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Flächen wie z. B. Chrom, WC-Deckel, Emaille, Marmor, Kunststein und Aluminium



RAPIDO

Art.-Nr. 601.082 10-l-Kanister · Art.-Nr. 601.083 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 1 · GS 80

- Radikalreiniger auf Salzsäurebasis
- spontan wirksam durch hohen Säuregehalt
- entfernt gründlich und zuverlässig Altablagerungen, Urinstein, Kalk, Rostansatz und Zementschleier
- Korrosionsschutz durch Inhibitor
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Flächen wie z. B. Chrom, WC-Deckel, Emaille, Marmor, Kunststein und Aluminium



SANIVEX

Art.-Nr. 183.042 10-l-Kanister

pH-Wert: 1 · GS 80

- viskos eingestellter Reiniger auf Salzsäurebasis
- ideal zur Reinigung von schrägen Flächen
- spontan wirksam durch hohen Säuregehalt
- entfernt gründlich und zuverlässig Altablagerungen, Urinstein, Kalk, Rostansatz und Zementschleier
- Korrosionsschutz durch Inhibitor
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Flächen wie z. B. Chrom, WC-Deckel, Emaille, Marmor, Kunststein und Aluminium



OROSEPT SC · DVG-gelistet

Art.-Nr. 142.622 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.623 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 13 · GD 0

- phosphatfreier, chloralkalischer Desinfektions-Schaumreiniger
- effektive Kombination aus Chlor und Tensiden
- lang haftender Reinigungsschaum
- zur effizienten Reinigung von Anlagen, Böden, Geräten und Tanks auch mit stark fetthaltigen Verschmutzungen
- entfernt zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen an senkrechten und schrägen Flächen, schlechte Gerüche und Schimmelpilz aus Zement- und Silikonfugen
- **nicht** mit sauren Reinigern vermischen
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



SANITÄRUNTERHALTSREINIGER



PREMIUM No 1 CLASSIC · RK- und RE-gelistet

Art.-Nr. 183.302 10-l-Kanister · Art.-Nr. 183.303 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 1 · GS 20

- Sanitärunterhaltsreiniger und Entkalker mit hygienischem, besonders nachhaltigem Frischeduft
- sehr gute Materialverträglichkeit
- verträglich mit marktüblichen Flächendesinfektionsmitteln - Gutachten anfordern
- regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- trocknet schnell und streifenfrei
- geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und anderen Sanitärarmaturen
- geeignet für Schaumtrigger
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, Kunststein, Emaille, beschädigte Nickel- oder Zinkoberflächen



PREMIUM No 1 VISKOS

Art.-Nr. 183.342 10-l-Kanister · Art.-Nr. 183.343 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 1 · GS 20

- erhöhte Verweilzeit und Wirksamkeit auf schrägen/senkrechten Flächen
- Sanitärunterhaltsreiniger und Entkalker mit hygienischem, besonders nachhaltigem Frischeduft
- entfernt mühelos Kalkseifen, Urinstein, Rost und Fettverschmutzungen
- sehr gute Materialverträglichkeit
- regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- trocknet schnell und streifenfrei
- geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und anderen Sanitärarmaturen
- geeignet für Schaumtrigger
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, Kunststein, Emaille, beschädigte Nickel- oder Zinkoberflächen



PREMIUM No 1 PLUS

Art.-Nr. 183.352 10-l-Kanister · Art.-Nr. 183.353 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 1 · GS 20

- beschleunigt Emulgierung von Schmutzpartikeln und fettigen Ablagerungen
- hohe Netzfähigkeit auf keramischen Fliesen, Kacheln und Steingut
- langanhaltender, desodorierender, herber Duft
- besondere Reinigungswirkung mit hygienischen Eigenschaften
- regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- sehr gute Materialverträglichkeit
- geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und anderen Sanitärarmaturen
- geeignet für Schaumtrigger
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, Kunststein, Emaille, beschädigte Nickel- oder Zinkoberflächen



PUSH-AMI

Art.-Nr. 600.662 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.663 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 1 · GS 20

- Sanitärreiniger und Entkalker auf Basis Amidosulfonsäure
- beseitigt mühelos Kalk, Urinstein, Seifen-, Öl- und Fettrückstände
- regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- trocknet streifenfrei
- materialschonend
- Grundreinigung erübrigt sich bei regelmäßiger Anwendung
- geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und anderen Sanitärarmaturen
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, Kunststein, Emaille, beschädigte Nickel- oder Zinkoberflächen



DX 100 · RK-gelistet

Art.-Nr. 600.632 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.633 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 2,5 · GS 10

- umweltfreundlicher Sanitärreiniger mit verstärkter Citruskraft
- trocknet streifenfrei, mit Abperleffekt
- regelmäßige Anwendung verhindert Kalkaufbau
- verträglich mit marktüblichen Flächendesinfektionsmitteln - Gutachten anfordern
- geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und anderen Sanitärarmaturen
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, Kunststein, Emaille, beschädigte Nickel- oder Zinkoberflächen

SANITÄRUNTERHALTSREINIGER



PUREX · Essigreiniger

Art.-Nr. 255.102 10-l-Kanister · Art.-Nr. 255.103 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 2,5 · GS 30

- Reinigungssig, ökologischer Universalreiniger
- gründlicher, umweltschonender, saurer Unterhaltsreiniger mit Kalklöseeigenschaften
- biologisch abbaubares Tensid- und Säuresystem
- **nicht** geeignet für Marmor, Kunststein, Emaille, beschädigte Nickel-, Chrom und Zinkoberflächen

SANITÄRUNTERHALTSREINIGER · schwach alkalisch



RED-KLEEN

Art.-Nr. 121.602 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.603 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 9 · GU 50

- entfernt zuverlässig Schmutz, Fett und Ölpartikel
- gründlich, schnell, glanzerhaltend
- zur Unterhaltsreinigung von beschichteten Böden geeignet
- angenehmer Frischduft
- geeignet für alle Verfahrensarten
- als neutraler Sanitärreiniger für Marmor-Oberflächen besonders geeignet

WC-REINIGER UND KALKLÖSER



PUSH WC-REINIGER · RK-gelistet

Art.-Nr. 600.678 12 x 0,75-l-Flasche

pH-Wert: 1-2 · GS 20

- WC-Reiniger auf Fruchtsäurebasis
- speziell für senkrechte Flächen geeignet
- spontane Wirksamkeit, löst Kalkablagerungen, Urinstein zuverlässig
- zur regelmäßigen Anwendung, mit guter Haftung an Toilettenbecken
- tägliche Reinigung für Sauberkeit und hygienische Frische



TRO WC-TABS

Art.-Nr. 183.186 14 x 16 x 25-g-Karton

pH-Wert in 1%iger Lösung: 2 · GS 50

- 3-Phasen-Reinigungstabs für WC und Urinale
- nach Einbringen der Tabs in stehendes Wasser reinigen diese selbstständig und schnell
- löst Kalk und Schmutzablagerungen an schlecht erreichbaren Stellen
- wirkt antibakteriell
- beseitigt üble Gerüche zuverlässig und schnell
- während der Auflösung angenehmer Frischduft
- **nicht** geeignet für Marmor, Kunststein und nicht säurefeste Oberflächen

WC-REINIGER UND KALKLÖSER



PARA KALKLÖSER

Art.-Nr. 203.692 13-kg-Kanister · Art.-Nr. 203.693 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 1

- konzentrierter Entkalker mit spontaner und kraftvoller Wirkung
- löst Kalkablagerungen, Zement, Betonreste und Rost
- schaumarm und geruchsneutral
- salzsäurefrei und ohne Komplexbildner
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Flächen wie z. B. Chrom, WC-Deckel, Emaille, Marmor, Kunststein und Aluminium

RAUMDUFT



LONG-LIFE-DEO

Art.-Nr. 369.632 10-l-Kanister · Art.-Nr. 369.633 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 7

- beseitigt langanhaltend und gründlich alle starken Gerüche
- bei Dauerverwendung wird der unaufdringliche Duft als sehr angenehm empfunden
- phosphatfrei, pH-neutral und sehr materialverträglich



APARTO

Art.-Nr. 151.011 5-l-Kanister · Art.-Nr. 151.018 12 x 0,5-l-Flasche

- Raum-Deo und Luftverbesserer
- beseitigt alle störenden Raumgerüche durch 2-Phasen-Absorption
- Neutralisation durch freundliche und wohltuende Raumatmosphäre
- speziell für Arbeits- und Aufenthaltsräume, Krankenzimmer und Küchen
- angenehm und sympatisch, langanhaltende Wirkung

RAUMDUFT



ULVIMA

Art.-Nr. 183.013 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 8-8,5

- Toilettenduftöl
- gebrauchsfertiger Luftverbesserer
- hochwertige Duftöle, langanhaltender, sympatischer Frischeduft
- kompensiert anhaltend unangenehme Gerüche im gesamten Sanitärbereich



TOILETTENDUFTÖL N° 1 CLASSIC

Art.-Nr. 183.173 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 8

- besonderer Duft für den WC-Bereich
- gebrauchsfertiger Luftverbesserer mit dem bekannten Duft Premium N° 1 Classic
- hochwertige Inhaltsstoffe sorgen für langanhaltend, sympatischen Frischeduft
- kompensiert anhaltend unangenehme Gerüche
- ideal in Kombination mit Sanitärreiniger Premium N° 1 Classic



CONVINIA

Art.-Nr. 151.021 5-l-Kanister · Art.-Nr. 151.028 12 x 0,5-l-Flasche

- Geruchsvertilger für alle Räume
- freundliche und wohltuende Raumatmosphäre
- beseitigt alle störenden Gerüche und verbessert Umgebungsluft
- für den Sanitärbereich geeignet
- angenehm und sympatisch, langanhaltende Wirkung

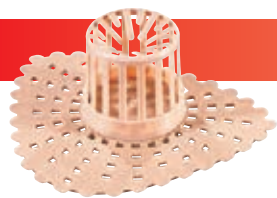


TACAPO DUFTGEL

Art.-Nr. 151.049 24 x 150-g-Schale

- angenehme Duftnote
- verbessert Umgebungsluft
- 3-fach sortiert Lemon, Lavendel und Ocean
- schafft dezente, wohltuende Raumatmosphäre

BECKENSTEINE/WC-DUFTSPÜLER



PISO REIN

Typ A Art.-Nr. 363.209 1 Stück · Typ E Art.-Nr. 363.229 1 Stück

- Schmutzfänger für Urinale
- verhindert das Verstopfen durch Zigarettenstummel, Kaugummi etc.
- die Konstruktion sitzt fest über dem Abfluss und verrutscht nicht
- bestückt mit einem PisoBloc wird das Urinal bei jeder Spülung gereinigt



PISO BLOC · Lemon

Art.-Nr. 363.219 12 x 15 x 40-g-Karton

pH-Wert in 0,1%iger Lösung: 7

- Urinal-Duftsteine
- gebrauchsfertig in einer wasserlöslichen Folie verpackt
- reinigen bei jeder Spülung selbstständig und duften zitronenfrisch
- beugen Schmutz und Kalkbildung vor



POCO BECKENSTEINE

Art.-Nr. 183.029 4-kg-Eimer · Art.-Nr. 183.026 12 x 1-kg-Karton

pH-Wert in 1%iger Lösung: 10 · GS 0

- reinigt durch biologisch abbaubares Tensidsystem
- ausgespültes Trennmittel verhindert Kalk- und Urinsteinaufbau
- hochwertige Duftöle sorgen für langanhaltenden Frischeduft



WC-DUFTSPÜLER Meeresfrische

Art.-Nr. 183.369 22 x 40-g-Karton

pH-Wert in 1%iger Lösung: 10

- reinigt durch biologisch abbaubares Tensidsystem
- ausgespültes Trennmittel verhindert Kalk- und Urinsteinaufbau
- hochwertige Duftöle sorgen für langanhaltenden Frischeduft
- umweltgerecht, PDCP-frei

Übersichtstabelle Anwendungsempfehlungen und Zusammensetzung

		Spontan Super	Kraftreiniger S	Rapido	Sanivex	Orosept SC	Premium N° 1 Classic/Viskos/Plus	Push-Ami	DX 100	Purex	Push WC-Reiniger
INHALTSSTOFFE	Tenside/Seifen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wasserlösliche Lösemittel								●		
	Wasserunlösliche Lösemittel										
	Alkalien					●					
	Säuren	●	●	●	●		●	●	●	●	●
	Polymere/Wachse										
	Desinfektionswirkstoffe					●					
	pH-Wert (im Konzentrat)	<1	<1	<1	<1	13	1	1	2,5	2,5	2
ELASTISCHE BELÄGE	PVC homogen										
	PVC mit weicher Unterlage										
	Polyolefin										
	Linoleum										
	Kork unversiegelt										
	Kork versiegelt										
	Gummi (auch profiliert)										
	Kautschuk										
HOLZ + PARKETT	unversiegelt										
	versiegelt										
	Fertigparkett (lackiert)										
STEINFUSSBÖDEN	Naturstein säurefest, rau	●	●	●	●		●	●	●	●	●
	Naturstein säureempfindlich, rau										
	Naturstein säurefest, poliert	●	●	●	●		●	●	●	●	●
	Naturstein säureempfindlich, poliert										
	Betonwerkstein										
	Keramische Fliesen rutschhemmend	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen unglasiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen glasiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cotto (Terracotta)										
	Gussasphalt-Estrich										
	Zement-Estrich										
	Magnesia-Estrich/Steinholz										
	Anhydrit-Estrich eingepflegt										
Kunstharz-Estrich											
SPEZIAL-BÖDEN	PVC leitfähig										
	Sporthallenboden Lino										
	Sporthallenboden Gummi										
	Sporthallenboden Polyurethan										
	Laminat										
ANDERE MATERIALIEN	Glas						●	●	●	●	●
	Kunstglas										
	Sanitäracryl						●	●	●	●	●
	Sanitärporzellan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sanitäremaille						●	●	●	●	●
	Edelstahl	●				●	●	●	●		
	Resopal										
Aluminium/Aluminiumlegierung											

Alle Angaben ohne Gewähr.

A blue-tinted photograph of a medical cart. The cart has a chrome frame with two white trays stacked vertically. A blue bucket is attached to the side of the cart. The cart is on wheels and has a handle. The word "PRO" is written in a stylized, blue, 3D font on the right side of the image.

PRO

GRUNDREINIGER



LIN PLUS

Art.-Nr. 121.572 10-l-Kanister



pH-Wert: 11 · GG 30



- zur Entfernung von Pflegefilmen und starken Verschmutzungen
- intensive Filmlösekraft
- schaumarm, automatengeeignet
- gute Benetzung
- materialschonend
- frei von Ammoniak



LIN COMPACT

Art.-Nr. 121.402 10-l-Kanister



pH-Wert: 10,5 · GG 30



- hocheffektiver Grundreiniger zur Entfernung auch von mehrschichtigen Dispersionsfilmen
- einsetzbar auf allen wasserfesten Belägen
- schnell wirkend
- automatengeeignet



POWER STRIP NEUTRA

Art.-Nr. 121.832 10-l-Kanister



pH-Wert: 10,5 · GG 0



- kraftvoller, wirkungsvoller, lösungsmittelhaltiger Hochleistungs-Grundreiniger
- zur sicheren Entfernung von Versiegelungen und hartnäckigen Verschmutzungen
- sehr schnell wirkend
- angenehme und sichere Anwendung
- automatengeeignet
- hohes Schmutztragevermögen



AGIL

Art.-Nr. 121.632 10-l-Kanister



pH-Wert: 13 · GG 90



- hochwirksamer Grundreiniger zur Entfernung mehrschichtiger Polymere und Wachse
- für alle alkalibeständigen Beläge wie PVC und Stein
- **nicht** geeignet für Linoleum, Kautschuk, Asphalt, Marmor, unversiegelte Parkett-, Holzböden und textile Beläge
- gute Benetzung, gutes Emulgiervermögen
- beseitigt mühelos festhaftenden Schmutz, Fett- und Ölrückstände
- automatengeeignet

GRUNDREINIGER



SOLEX · Systemtrocken-Grundreiniger Art.-Nr. 121.831 5-l-Kanister



pH-Wert: 11 · GG 30



- für alle Belagsarten einschließlich geölten, gewachsten und lackierten Parkett- und Holzböden
- punktuelle Reinigung durch Sprühmethode
- schnelle und einfache Anwendung
- kein Neutralisieren bzw. Nachspülen
- Betriebsablauf wird nicht gestört
- bringt Zeitersparnis von bis zu 50 %
- Entfernung der Verschleißschicht von Polymer- und Wachsversiegelungen
- neue Beschichtung/Einpflge ist sofort möglich



PICCOMAT FS · Automatenreiniger für Feinsteinzeug Art.-Nr. 121.932 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.933 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 14 · GU 0

- stark alkalischer Spezialreiniger für alle harten, feinrauen und mikroporösen Oberflächen
- die schnelle Komplexierung der Schmutzpartikel bewirkt eine ausgezeichnete Reinigungsleistung
- das Produkt ist sowohl für maschinelle als auch für manuelle Reinigungsverfahren hervorragend geeignet
- hartnäckige Verschmutzungen werden bei kurzer Einwirkzeit gründlich aus den Poren der Oberfläche entfernt
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



NITOR

Art.-Nr. 121.822 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.823 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 13 · GU 70

- Feinsteinzeugreiniger
- zur Grund- und Unterhaltsreinigung mikroporöser Stein- und Keramikflächen
- schnelle Komplexierung der Schmutzpartikel
- hohe Reinigungsleistung
- maschinelles- und manuelles Reinigungsverfahren

INDUSTRIE- UND AUTOMATENREINIGER



SCHMUTZBRECHER · RK-gelistet

Art.-Nr. 121.562 10-l-Kanister

pH-Wert: 13 · GG 90

- schaumarm, kraftvoller Reiniger auf spezieller Wirkstoffbasis
- löst Maschinenöl und Fette, Ruß, starke Verschmutzungen, Graphit und Abgasverschmutzungen
- geeignet für alle maschinellen Verfahren



PRODON · Werkstatt- und Industriereiniger

Art.-Nr. 121.592 10-l-Kanister

pH-Wert: 11 · GG 20

- schwach alkalischer, schaumarm, kraftvoller Werkstatt- und Industriereiniger
- spontane Reinigungswirkung, hohes Emulgiervermögen
- ideal zum Einsatz in Supermärkten und Einkaufspassagen
- hartwasserträglich
- Fassadenreinigung
- automatengerecht



BARBELON · Industriereiniger Schaumarm

Art.-Nr. 121.772 10-l-Kanister

pH-Wert: 10 · GG 30

- schwach alkalischer, schaumarm, kraftvoller Industriereiniger mit spontaner Reinigungswirkung
- kraftvoller Küchenreiniger
- gutachterlich geprüft für das Lebensmittelumfeld
- beseitigt schnell und mühelos alle küchenspezifischen Verschmutzungen
- breiter Anwendungsbereich
- auf empfindlichen Materialien einsetzbar



RZ-ST 10

Art.-Nr. 600.982 10-l-Kanister

pH-Wert: 13 · GU 90

- hoch alkalischer Intensivreiniger aller alkali- und wasserbeständigen Belagsarten
- **nicht** geeignet für Gummi, Lino, Asphaltbeläge, Kork, Kalkstein und unversiegelte Holz- und Parkettböden
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen und Filmrückstände
- hohes Löse- und Emulgierverhalten bei Öl- und Fettverschmutzungen
- schaumarm, automatengerecht



INDUSTRIE- UND AUTOMATENREINIGER



PICCOMAT · Automatenreiniger Art.-Nr. 121.532 10-l-Kanister



pH-Wert: 11 · GG 30

- zur maschinellen Reinigung und Pflege aller alkali- und wasserfesten Hartbeläge
- ideal zur Unterhaltsreinigung in Supermärkten und Einkaufspassagen
- besonders reinigungsaktiv durch Spezialtenside und Alkaligerüst
- reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- antistatischer und schmutzabweisender Schutzfilm
- besonders ergiebig und äußerst wirtschaftlich
- hartwasserverträglich



PICCOMAT DC · Automaten-Werkstattreiniger Art.-Nr. 121.922 10-l-Kanister



pH-Wert: 14 · GU 40

- gelistet bei namhaftem Automobilhersteller
- speziell entwickelt zur sicheren Entfernung aller öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- intensive Reinigungskraft
- optimales Ergebnis im Werkstatt- und Industriebereich
- geeignet für alle Verfahrensarten



PICCOMAT FS · Automatenreiniger für Feinsteinzeug Art.-Nr. 121.932 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.933 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 14 · GU 0

- stark alkalischer Spezialreiniger für alle harten, feinrauen und mikroporösen Oberflächen
- die schnelle Komplexierung der Schmutzpartikel bewirkt eine ausgezeichnete Reinigungsleistung
- das Produkt ist sowohl für maschinelle als auch für manuelle Reinigungsverfahren hervorragend geeignet
- hartnäckige Verschmutzungen werden bei kurzer Einwirkzeit gründlich aus den Poren der Oberfläche entfernt



BLUE STAR

Art.-Nr. 121.792 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.793 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 9 · GU 50

- schnell wirkend durch spezielle Wirkstoffkombination
- ideal für das Nass- und Feuchtwischverfahren für beschichtete und unbeschichtete Belagsarten
- verträglich mit marktüblichen Flächendesinfektionsmitteln - Gutachten anfordern
- automatengeeignet
- entfernt sicher Gummi-, Tinte- und Kugelschreiber-Verschmutzungen bei purer Anwendung
- erhält die Saugfähigkeit der textilen Fasern von Moppbezügen und Wischtüchern
- sehr gutes Trennverhalten im Abwasser
- kein Schichtaufbau
- angenehmer Frischeduft
- geeignet für alle Verfahrensarten und wasserfesten Oberflächen und Bodenbeläge

SPEZIALREINIGER FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE



OROSEPT SC · DVG-gelistet

Art.-Nr. 142.622 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.623 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 13 · GD 0

- phosphatfreier, chloralkalischer Desinfektions-Schaumreiniger
- effektive Kombination aus Chlor und Tensiden
- lang haftender Reinigungsschaum
- zur effizienten Reinigung von Anlagen, Böden, Geräten und Tanks auch mit stark fetthaltigen Verschmutzungen
- entfernt zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen an senkrechten und schrägen Flächen, schlechte Gerüche und Schimmelpilz aus Zement- und Silikonfugen
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



BARBELON · Industriereiniger Schaumarm

Art.-Nr. 121.772 10-l-Kanister

pH-Wert: 10 · GG 30

- alkalischer, schaumarmen Industriereiniger mit spontaner Reinigungswirkung
- kraftvoller Küchenreiniger
- gutachterlich geprüft für das Lebensmittelumfeld
- beseitigt schnell und mühelos alle küchenspezifischen Verschmutzungen
- breiter Anwendungsbereich
- auf empfindlichen Materialien einsetzbar



PURINA

Art.-Nr. 203.702 10-l-Kanister

pH-Wert: 14 · GG 80

- Fettlöser alkalisch
- reinigt kraftvoll fett-, eiweiß- und ölverschmutzte Oberflächen aller Art
- besonders zur Reinigung stark fettverschmutzter Fußböden, Arbeitsflächen und Dunstabzugshauben
- schaumarm, für den maschinellen Einsatz geeignet
- für den Einsatz in HD-Geräten geeignet
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



SPONTAN SUPER · RK-gelistet

Art.-Nr. 600.762 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.763 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 1 · GS 80

- saurer Grundreiniger
- Hochleistungsgrundreiniger für die Entfernung von Kalkablagerungen, Rostflecken, Urin und anderen Rückständen auf säurefesten Oberflächen, im Schwimmbad-/Sanitär-/Küchenbereich
- basierend auf Phosphorsäure, mit integriertem Korrosionsinhibitor
- materialschonend
- **nicht** geeignet für säureempfindliche Flächen wie z. B. Chrom, WC-Deckel, Emaille, Marmor und Kunststein
- salzsäurefrei



OROSEPT VK · VAH-gelistet (DGHM)

Art.-Nr. 142.552 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.553 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 13 · GD 40

- Hochleistungs-Desinfektionsreiniger
- breites Wirkungsspektrum, sehr gute Reinigungsleistung
- aldehydfrei
- wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze (z. B. Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Aspergillus niger, Candida albicans) (EN 1040, EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 1656, EN 1657)
- voll viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren (Adeno-, Polio-, Noro-, Rotaviren) und behüllte Viren (HCV-, HBV-, HIV-, Influenza A + B, BVDV-, Vaccinia-Viren), getestet nach RKI/DVV-Leitlinie sowie nach EN 14476
- wirksam gegen Sporenbildner wie Clostridium difficile (EN 13704)
- einsetzbar im Lebensmittelbereich



ALKOHOLREINIGER



ALCO II

Art.-Nr. 121.552 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.553 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 7 · GU 50

- reinigungsaktiv
- schlierenfreies Abtrocknen auf allen wasserfesten Oberflächen
- besonders geeignet für alle beschichteten Böden
- langanhaltender Frischduft
- geeignet für alle Verfahrensarten
- verträglich mit marktüblichen Flächendesinfektionsmitteln - Gutachten anfordern



PRODOMO GLANZREINIGER

Art.-Nr. 111.032 10-l-Kanister · Art.-Nr. 111.033 6 x 1-l-Flasche + 1 Dosierer 20 ml

pH-Wert: 7 · GU 50

- schnell und streifenfrei abtrocknender Alkoholreiniger
- entfernt Bleistift-, Filzstift- und Kugelschreiber-Verunreinigungen
- Nachwischen nicht erforderlich
- automatengerecht



SCHONREINIGER LEMON

Art.-Nr. 244.862 10-l-Kanister · Art.-Nr. 244.863 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 7,5 · GU 50

- schonender Unterhaltsreiniger
- trocknet schnell und streifenfrei
- angenehmer Frischduft
- automatengerecht



ALCO SOFT

Art.-Nr. 600.622 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.623 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 7 · GU 50

- hohe Netzfähigkeit
- bestens geeignet für moderne Kunststoffe
- schnell trocknend
- für Laminatbeläge
- automatengerecht
- verträglich mit marktüblichen Flächendesinfektionsmitteln - Gutachten anfordern



ALLZWECKREINIGER



CITRO ALLZWECKREINIGER

Art.-Nr. 121.522 10-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GU 50



- beseitigt schonend Öle, Fette und Verschmutzungen
- unbedenklich auf allen Gegenständen im Sanitärbereich
- voll wirksam bei hartem Wasser
- sympathische Duftnote, langanhaltende Frische



ASS

Art.-Nr. 600.832 10-l-Kanister · Art.-Nr. 600.833 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 10 · GU 40



- kraftvoller Unterhaltsreiniger mit Salmiak für alle abwaschbaren Flächen und Gegenstände
- für die professionelle Glasreinigung
- beseitigt schonend hartnäckige Verschmutzungen wie Öle, Fette und Nikotinablagerungen
- voll wirksam bei hartem Wasser
- hohes Schmutztragevermögen
- sparsam im Verbrauch
- **nicht** geeignet für beschichtete Böden



KRAFTREINIGER A · RK-gelistet

Art.-Nr. 121.672 11-kg-Kanister

pH-Wert: 13 · GG 40



- alkalischer Grund- und Unterhaltsreiniger für fett- und överschmutzte Oberflächen
- besonders geeignet für metallische und keramische Oberflächen, z. B. Aufzüge sowie für alkalibeständige Flächen im Industrie-, Küchen- und Schwimmbadbereich
- **nicht** geeignet für Marmor oder Emailleflächen
- geeignet für alle Verfahrensarten



NITOR

Art.-Nr. 121.822 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.823 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 13 · GU 70



- Feinsteinzeugreiniger
- zur Grund- und Unterhaltsreinigung mikroporöser Stein- und Keramikflächen
- schnelle Komplexierung der Schmutzpartikel
- hohe Reinigungsleistung
- maschinelles- und manuelles Reinigungsverfahren



MEHRZWECKREINIGER



RED-KLEEN

Art.-Nr. 121.602 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.603 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 9 · GU 50



- entfernt zuverlässig Schmutz, Fett und Ölpartikel
- gründlich, schnell, glanzerhaltend
- zur Unterhaltsreinigung von beschichteten Böden geeignet
- angenehmer Frischduft
- geeignet für alle Verfahrensarten
- als neutraler Sanitärreiniger für **Marmor-Oberflächen** besonders **geeignet**



BLUE STAR

Art.-Nr. 121.792 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.793 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 9 · GU 50



- schnell wirkend durch spezielle Wirkstoffkombination
- ideal für das Nass- und Feuchtwischverfahren für beschichtete und unbeschichtete Belagsarten
- verträglich mit marktüblichen Flächendesinfektionsmitteln - Gutachten anfordern
- automatengeeignet
- entfernt sicher Gummi-, Tinte- und Kugelschreiber-Verschmutzungen bei purer Anwendung
- erhält die Saugfähigkeit der textilen Fasern von Moppbezügen und Wischtüchern
- sehr gutes Trennverhalten im Abwasser
- kein Schichtaufbau
- angenehmer Frischduft
- geeignet für alle Verfahrensarten und wasserfesten Oberflächen und Bodenbeläge



PREMIUM No 2

Art.-Nr. 183.132 10-l-Kanister · Art.-Nr. 183.133 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 3 · GS 10



- saurer, duftender Unterhaltsreiniger
- verhindert bei regelmäßiger Anwendung den Aufbau von Kalkablagerungen
- nachhaltige sympathische Duftnote
- frei von Phosphor- und Salzsäure
- schnell wirkender Sanitärreiniger auf Basis hochwirksamer Zitronensäure



SEVERA SKY

Art.-Nr. 122.742 10-l-Kanister · Art.-Nr. 122.743 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 8,5 · GU 4



- ultranetzender Reiniger für werkseitig vergütete Bodenbeläge
- Komplettlösung für vergütete Bodenbeläge: Pflege, Unterhaltsreinigung, Zwischenreinigung
- ebenso geeignet für wasserabweisende Oberflächen sowie für beschichtete Bodenbeläge
- geeignet für alle Wischverfahren, besonders effizient im 1-stufigen Nasswischverfahren
- meeresfrischer Duft
- bewahrt vor Verschleiß
- polierbar, je nach Oberflächenbeschaffenheit des Belages tritt eine leichte Glanzsteigerung ein
- für die Sprühreinigung
- antistatisch



PREMIUM No 3

Art.-Nr. 121.712 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.713 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 7 · GU 50



- Laminat- und Parkettreiniger
- speziell abgestimmte Tensidkombination
- reinigt und pflegt gründlich bei gleichzeitiger Schonung der Oberfläche
- rückstandslos und streifenfreies Abtrocknen
- lang anhaltender, angenehmer Frischduft
- **nicht** auf geöltem Parkett anwendbar

GLASREINIGER/SPEZIALREINIGER



ULTRA · Art.-Nr. 600.862 10-l-Kanister
Art.-Nr. 600.863 6 x 1-l-Flasche · Art.-Nr. 183.104 12 x 0,5-l-Flasche mit 12 Schaumgeneratoren

pH-Wert: 10 · GGL 20

- anwendungsfertiger Glas- und Kunststoffreiniger
- sehr gut mit Schaumgenerator verwendbar
- entfernt mühelos Fett- und fetthaltige Verschmutzungen
- löst Bleistift-, Filzstift- und Kugelschreiberrückstände
- angenehmer herb-frischer Duft



Mc KLEEN
Art.-Nr. 121.762 10-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GU 40

- Bodenreiniger
- zur Grund- und Unterhaltsreinigung mikroporöser Stein- und Keramikflächen
- schnelle Komplexierung der Schmutzpartikel
- hohe Reinigungsleistung
- lösungsmittelfrei
- maschinelles und manuelles Reinigungsverfahren
- nutzbar zur Grundreinigung von Feinsteinzeug



TISCH-FIT
Art.-Nr. 121.811 5-l-Kanister · Art.-Nr. 121.818 12 x 0,5-l-Sprühflasche

pH-Wert: 10 · GU 60

- Schreibtischreiniger, gebrauchsfertig
- entfernt mühelos von Farbstoffverunreinigungen aus Edding-, Filzstift-, Stempel- und Kugelschreiberfarben
- angenehm duftend und hautfreundlich

TEPPICH- UND POLSTERREINIGER



NOVATEP

Art.-Nr. 121.752 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.753 6 x 1-l-Flasche mit Sprühkopf

pH-Wert: 9 · GT 0

- universell einsetzbar auf allen farb- und wasserbeständigen textilen Oberflächen
- einsetzbar zur Sprühextraktion, Detachur-, Garnpad-, Mikrofaserpadverfahren
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- keine Enzyme, optische Aufheller, Bleichmittel - lösungsmittelfrei
- nach Anwendung wird Wiederanschmutzung merklich reduziert
- geeignet zur Decken- und Wandreinigung



TREND · Extraktionsreiniger

Art.-Nr. 121.542 10-l-Kanister

pH-Wert: 10 · GT 10

- universell einsetzbar auf allen farb- und wasserbeständigen textilen Oberflächen
- fasertiefe Reinigung und Fleckentfernung
- ohne Bleichmittel, Enzyme und optische Aufheller



SOLUTA · Teppich-Shampoo und Polsterreiniger

Art.-Nr. 121.642 10-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GT 10

- Flüssigkonzentrat mit fasertiefer Wirkung
- gewebeschonend
- kein optischer Aufheller, lösungsmittelfrei
- angenehme Duftnote
- universell einsetzbar auf allen farb- und wasserbeständigen textilen Oberflächen



SOLA BONA · Entschäumer

Art.-Nr. 121.582 10-l-Kanister

pH-Wert: 4

- universell einsetzbares Entschäumerkonzentrat
- verhindert und beseitigt zuverlässig Schaumbildung
- hohe Wirtschaftlichkeit
- für alle Maschinentypen und Verfahren geeignet

Übersichtstabelle Anwendungsempfehlungen und Zusammensetzung

	Lin Compact	Lin Plus	Agil	Power Strip Neutra	Solex	Mc Klean	Nitor	Schmutzbrecher	Prodon	Barbelon	RZ-ST 10	Piccomat	Piccomat DC	Piccomat FS	Orosept SC
INHALTSSTOFFE	Tenside/Seifen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wasserlösliche Lösemittel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wasserunlösliche Lösemittel														
	Alkalien	●	●	●	●			●	●		●			●	●
	Säuren												●		
	Polymere/Wachse														
	Desinfektionswirkstoffe														●
	pH-Wert (im Konzentrat)	11	11	13	11	11	9	13	13	11	10	13	11	14	14
ELASTISCHE BELÄGE	PVC homogen	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	PVC mit weicher Unterlage	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Polyolefin	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Linoleum	●	●		●	●				●		●			
	Kork unversiegelt	●	●		●	●						●			
	Kork versiegelt	●	●		●	●				●		●			
	Gummi (auch profiliert)	●	●		●	●				●		●			
	Kautschuk	●	●		●	●				●		●			
HOLZ + PARKETT	unversiegelt				●										
	versiegelt				●							●			
	Fertigparkett (lackiert)				●							●			
STEINFUSSBÖDEN	Naturstein säurefest, rau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Naturstein säureempfindlich, rau	●	●		●	●			●	●	●	●	●	●	
	Naturstein säurefest, poliert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Naturstein säureempfindlich, poliert	●	●		●	●			●	●	●	●	●	●	
	Betonwerkstein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Keramische Fliesen rutschhemmend	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen unglasiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen glasiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cotto (Terracotta)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Gussasphalt-Estrich	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Zement-Estrich	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Magnesia-Estrich/Steinholz	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Anhydrit-Estrich eingepflegt	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Kunstharz-Estrich	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	
SPEZIAL-BÖDEN	PVC leitfähig	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		
	Sporthallenboden Lino	●	●		●	●									
	Sporthallenboden Gummi	●	●		●	●				●		●			
	Sporthallenboden Polyurethan	●	●	●	●	●		●	●	●			●		
	Laminat					●				●		●			
ANDERE MATERIALIEN	Glas									●			●		
	Kunstglas														
	Sanitäracryl														
	Sanitärporzellan														
	Sanitäremaille														
	Edelstahl	●	●	●	●	●		●	●	●		●		●	●
	Resopal														
Aluminium/Aluminiumlegierung															

	Alco II	Alco Soft	Prodomo Glanzreiniger	Schonreiniger Lemon	Citro Allzweckreiniger	ASS	Kraftreiniger A	Nitor	Premium N° 2	Premium N° 3	Red-Kleen	Blue Star	Severa Sky	Ultra Glasrein
INHALTSSTOFFE	Tenside/Seifen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wasserlösliche Lösemittel	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	Wasserunlösliche Lösemittel													
	Alkalien						●	●						
	Säuren								●					
	Polymere/Wachse													
	Desinfektionswirkstoffe													
	pH-Wert (im Konzentrat)	7	7	7	7,5	9	10	13	13	3	7	9	9	9
ELASTISCHE BELÄGE	PVC homogen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PVC mit weicher Unterlage	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Polyolefin	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Linoleum	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
	Kork unversiegelt	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
	Kork versiegelt	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
	Gummi (auch profiliert)	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
	Kautschuk	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
HOLZ + PARKETT	unversiegelt	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
	versiegelt	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
	Fertigparkett (lackiert)	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
STEINFUSSBÖDEN	Naturstein säurefest, rau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Naturstein säureempfindlich, rau	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●
	Naturstein säurefest, poliert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Naturstein säureempfindlich, poliert	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●
	Betonwerkstein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen rutschhemmend	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen unglasiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen glasiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cotto (Terracotta)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gussasphalt-Estrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zement-Estrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Magnesia-Estrich/Steinholz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Anhydrit-Estrich eingepflegt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kunsthartz-Estrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SPEZIAL-BÖDEN	PVC leitfähig	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
	Sporthallenboden Lino	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●
	Sporthallenboden Gummi	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●
	Sporthallenboden Polyurethan	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●
Laminat	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	
ANDERE MATERIALIEN	Glas	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Kunstglas	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
	Sanitäracryl	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Sanitärporzellan	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Sanitäremaille	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Edelstahl	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Resopal	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
	Aluminium/Aluminiumlegierung	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●

Verbrauch Beschichtungen

Verbrauch von
**Emulsionen und
Dispersionen**

in unverdünnter Form

durchschnittl. Verbrauch pro 100 m²

1. Schicht 2. Schicht 3. Schicht

Trigomat Brillant	3 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter
Trigomat Matt	3 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter
Bigomat Brillant	3 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter
Bigomat Matt	3 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter
Super Lastic Metallic	3 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter
Vollpflege	3 Liter	1,5 Liter	1,5 Liter
Polymer-Grundierer	3 Liter	-	-
Slide-Stop	3 Liter	1,5 Liter	-





CARE



BESCHICHTUNGEN



TRIGOMAT BRILLANT

Art.-Nr. 162.882 10-l-Kanister · Art.-Nr. 162.881 5-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GE 10



- hochwertige und extrem strapazierbare Beschichtung, high-speed-geeignet
- geeignet für alle wasserfesten Belagsarten, geeignet für versiegelte Holz- und Parkettbeläge
- geeignet für Steinböden, inkl. Terrazzo und Granit
- trittsicher und rutschhemmend
- ideal einsetzbar im Krankenhaus- und Altenheimbereich
- beständig gegen Flächendesinfektionsmittel, bedingt gegen Händedesinfektionsmittel
- Oberflächenanierung in Verbindung mit Solex Systemtrocken-Grundreiniger problemlos möglich
- metallsalzfrei



TRIGOMAT MATT

Art.-Nr. 162.912 10-l-Kanister · Art.-Nr. 162.911 5-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GE 10



- hochwertige und extrem strapazierbare Beschichtung, high-speed-geeignet
- geeignet für alle wasserfesten Belagsarten, geeignet für versiegelte Holz- und Parkettbeläge
- geeignet für Steinböden, inkl. Terrazzo und Granit
- trittsicher und rutschhemmend
- ideal einsetzbar im Krankenhaus- und Altenheimbereich
- beständig gegen Flächendesinfektionsmittel, bedingt gegen Händedesinfektionsmittel
- Oberflächenanierung in Verbindung mit Solex Systemtrocken-Grundreiniger problemlos möglich
- metallsalzfrei



BARRAGLANZ

Art.-Nr. 162.942 10-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GE 10



- hochwertige und strapazierbare Beschichtung
- exzellente Haltbarkeit auf allen wasserfesten Belagsarten
- sehr guter Verlauf, hohe Füllkraft, kurze Trocknungszeiten
- trittsicher
- sehr gute Glanzeigenschaften
- Oberflächenanierung in Verbindung mit Solex Systemtrocken-Grundreiniger problemlos möglich



BARRAMATT

Art.-Nr. 163.022 10-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GE 10



- hochwertige und strapazierbare Beschichtung
- exzellente Haltbarkeit auf allen wasserfesten Belagsarten
- sehr guter Verlauf, hohe Füllkraft, kurze Trocknungszeiten
- trittsicher
- sehr gute Matteigenschaften

BESCHICHTUNGEN



SUPER LASTIC METALLIC

Art.-Nr. 162.822 10-l-Kanister



pH-Wert: 9 · GE 10

- Langzeitgrundierdispersion, high-speed-geeignet
- hochwertige Basis- und Ersteinpflege auf allen wasserfesten und grundgereinigten Belagsarten
- trittsicher, äußerst stabil, lange Haltbarkeit
- guter Verlauf, hoher Glanz
- hoher Feststoffanteil
- Oberflächensanierung in Verbindung mit Solex Systemtrocken-Grundreiniger problemlos möglich



VOLLPFLEGE

Art.-Nr. 162.832 10-l-Kanister



pH-Wert: 9 · GE 20

- bewährte Beschichtung für normal beanspruchte Böden
- streifenfreie selbstglänzende Abtrocknung des Pflegefilms
- konzentriert und auch mit Wasser verdünnt einsetzbar
- problemlose Gehspurenbeseitigung
- high-speed geeignet
- Oberflächensanierung in Verbindung mit Solex Systemtrocken-Grundreiniger problemlos möglich



SLIDE-STOP

Art.-Nr. 162.812 10-l-Kanister



pH-Wert: 9 · GE 20

- hohe Strapazierfähigkeit
- hervorragende Haftvermittlung zu Verschleißschichten
- Grundierung aller offenen und wasserfesten Belagsarten wie Zement-, Kunststoff- und Steinböden sowie rohem Holz und unbehandelten Korkbelägen
- high-speed geeignet
- trittsicher und rutschhemmend



CONSIST GLANZ HD

Art.-Nr. 162.932 10-l-Kanister



pH-Wert: 9 · GE 20

- hochwertige und extrem strapazierbare Beschichtung
- hervorragend geeignet für alle wasserfesten Belagsarten, geeignet für versiegelte Holz- und Parkettbeläge
- geeignet für Steinböden, inkl. Terrazzo und Granit
- trittsicher und rutschhemmend
- ideal einsetzbar im Krankenhaus- und Altenheimbereich
- sehr gute Glanzeigenschaften
- herausragend beständig gegenüber Händedesinfektionsmittel auf Alkoholbasis
- Oberflächensanierung in Verbindung mit Solex Systemtrocken-Grundreiniger problemlos möglich
- high-speed polierbar
- optisch veränderte Stellen sind nachverdichtbar

GRUNDIERER/IMPRÄGNIERER



POLYMER-GRUNDIERER

Art.-Nr. 162.902 10-l-Kanister



pH-Wert: 9 · GE 20

- hervorragende Haftvermittlung zu Verschleißschichten
- sehr guter homogener Verlauf
- nur auf wasserfesten, rauen und gealterten Belagsarten einsetzbar wie Linoleum, PVC, Kautschuk



SLIDE-STOP

Art.-Nr. 162.812 10-l-Kanister



pH-Wert: 9 · GE 20



- hohe Strapazierfähigkeit
- hervorragende Haftvermittlung zu Verschleißschichten
- Grundierung aller offenen und wasserfesten Belagsarten wie Zement-, Kunststoff- und Steinböden sowie rohem Holz und unbehandelten Korkbelägen
- high-speed geeignet
- trittsicher und rutschhemmend



NANO PROTECT

Art.-Nr. 162.923 6 x 1-l-Flasche



pH-Wert: 11

- Spezialprodukt zur Tiefenimprägnierung von hellen Stein- und Keramikbelägen
- Optik der Steinbeläge bleibt erhalten
- reduziert Wiederanschmutzung merklich
- erleichtert die Unterhaltsreinigung
- strapazierfähig, schnell trocknend, chemikalienbeständig
- wasserdampfdurchlässig
- **nicht** geeignet für den Außenbereich



MEISTERWACHS

Art.-Nr. 162.862 10-l-Kanister



GH 10



- flüssiges Hartwachs, aromatenfrei
- polierbar
- Schmutz, Verkehrsspuren und Absatzstriche werden sicher entfernt und der Pflegefilm ergänzt
- gute Begehigenschaften
- hohe Trittsicherheit
- seidenmatter Glanz

WISCHPFLEGE



PREMIUM N° 4

Art.-Nr. 121.722 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.723 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 9 · GU 50



- hervorragende Benetzung, beschleunigter Reinigungseffekt
- für die klassische Unterhalts- und Zwischenreinigung
- kein Schichtaufbau, auch bei regelmäßiger Anwendung
- intensive Reinigung und Pflege durch innovative Pflegesubstanzen, deutlich schmutzabweisend
- verträglich mit marktüblichen Flächendesinfektionsmitteln - Gutachten anfordern
- angenehmer nachhaltiger Duft
- hohe Quadratmeterleistung
- high-speed geeignet
- automatengerecht



KLEEN TOP

Art.-Nr. 121.782 10-l-Kanister · Art.-Nr. 121.783 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 8 · GU 50



- reinigende Hochleistungs- und Sprühwischpflege
- hohe Netzfähigkeit, hohes Schmutzlösevermögen
- trocknet schnell und streifenfrei mit Selbstglanz
- sehr gute Trittsicherheit
- verträglich mit marktüblichen Flächendesinfektionsmitteln - Gutachten anfordern!
- auf alle wasserfesten Beläge und Beschichtungen abgestimmt
- high-speed geeignet
- automatengerecht



PRODOMO KLARWISCHPFLEGE

Art.-Nr. 111.022 10-l-Kanister · Art.-Nr. 111.023 6 x 1-l-Flasche + 1 Dosierer 20 ml

pH-Wert: 8 · GU 80



- geprüft gemäß DIN 18032, Teil 2
- angenehmer Citrusduft
- baut keine Schichten auf
- hohe Flächenleistung
- hohe Netzfähigkeit, sehr gutes Schmutzlösevermögen
- high-speed geeignet
- automatengerecht

WISCHPFLEGE



INMOLL

Art.-Nr. 121.622 10-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GU 40



- Komfort-Wischpflege für beschichtete und unbeschichtete Böden
- neuartige Pflegekomponente
- kein Schichtaufbau
- trocknet streifen- und schlierenfrei
- schmutzabweisend
- glanzerhaltend
- polierbar, high-speed geeignet
- **nicht** geeignet für unversiegelte Holz- und Korkbeläge



RZ 2

Art.-Nr. 600.992 10-l-Kanister

pH-Wert: 11 · GU 80



- Seifenwischglanz
- auf allen wasserfesten und unbeschichteten Böden einsetzbar
- bildet schmutzabweisende und seidenmatte Bodenoberfläche
- sehr gute Reinigungsergebnisse
- durch polieren entsteht hochglänzender Schutzfilm
- reduziert unangenehme Quietschgeräusche
- automatengerecht



SEVERA SKY

Art.-Nr. 122.742 10-l-Kanister · Art.-Nr. 122.743 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 8,5 · GU 40



- ultranetzender Reiniger für werkseitig vergütete Bodenbeläge
- Komplettlösung für vergütete Bodenbeläge: Pflege, Unterhaltsreinigung, Zwischenreinigung
- ebenso geeignet für wasserabweisende Oberflächen sowie für beschichtete Bodenbeläge
- geeignet für alle Wischverfahren, besonders effizient im 1-stufigen Nasswischverfahren
- meeresfrischer Duft
- bewahrt vor Verschleiß
- polierbar, je nach Oberflächenbeschaffenheit des Belages tritt eine leichte Glanzsteigerung ein
- für die Sprühreinigung
- antistatisch

Übersichtstabelle Anwendungsempfehlungen und Zusammensetzung

	Nano Protect	Trigomat Brilliant/Matt	Bigomat Brilliant/Matt	Super Lastic Metallic	Vollpflege	Polymer-Grundierer	Slide Stop	Meisterwachs	Premium N° 4	Prodomo Klarwischpflege	Inmoll	Kleen Top	RZ 2	Severa Sky
INHALTSSTOFFE	Tenside/Seifen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wasserlösliche Lösemittel	●	●	●	●	●	●						●	●
	Wasserunlösliche Lösemittel							●						
	Alkalien													
	Säuren													
	Polymere/Wachse	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	Desinfektionswirkstoffe													
pH-Wert (im Konzentrat)	11	9	9	9	9	9	9	-	9	8	9	8	11	8,5
ELASTISCHE BELÄGE	PVC homogen		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PVC mit weicher Unterlage		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Polyolefin		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Linoleum		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kork unversiegelt		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kork versiegelt		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gummi (auch profiliert)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kautschuk		●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	
HOLZ + PARKETT	unversiegelt							●						●
	versiegelt		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fertigparkett (lackiert)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STEINFUSSBÖDEN	Naturstein säurefest, rau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Naturstein säureempfindlich, rau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Naturstein säurefest, poliert								●	●	●	●	●	●
	Naturstein säureempfindlich, poliert								●	●	●	●	●	●
	Betonwerkstein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen rutschhemmend	●							●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen unglasiert	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
	Keramische Fliesen glasiert								●	●	●	●	●	●
	Cotto (Terracotta)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gussasphalt-Estrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zement-Estrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Magnesia-Estrich/Steinholz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Anhydrit-Estrich eingepflegt		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kunsthartz-Estrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SPEZIAL-BÖDEN	PVC leitfähig								●	●	●	●	●	●
	Sporthallenboden Lino									●				
	Sporthallenboden Gummi									●				
	Sporthallenboden Polyurethan									●				
Laminat								●	●	●	●	●	●	
ANDERE MATERIALIEN	Glas													
	Kunstglas													●
	Sanitäracryl													●
	Sanitärporzellan													●
	Sanitäremaille													●
	Edelstahl													●
	Resopal													●
Aluminium/Aluminiumlegierung													●	

Professionelle Händehygiene

KLEEN
PURGATIS

● Hygienische Händedesinfektion

mit 3 ml reinem Desinfektionsmittel aus Spender, Einwirkzeit 30 Sek.



1
Mindestens 3 ml Produkt in den Handflächen, inkl. Handgelenke, verreiben



2
Mit rechter Handinnenfläche den linken Handrücken und umgekehrt waschen, Finger ineinander verschränken



3
Ineinander verschränkte Handinnenflächen gegeneinander reiben



4
Finger verhaken und gegeneinander bewegen



5
Daumen mit der gegenüberliegenden Hand umschließen und rotierend reiben, auch die Daumenkuppen



6
Fingerkuppen im Handteller kreisförmig bewegen - Einwirkzeit insg.: ca. 30 Sek.

Durchführung: vor und nach dem Dienst · vor pflegerischen, diagnostischen oder therapeutischen Maßnahmen · bei sichtbaren Verschmutzungen der Hände · vor dem Essen · nach der Toilettenbenutzung · nach Kontakt mit Stuhl, Blut etc. · vor und nach direktem Kontakt mit Patienten oder Bewohnern

● Händedekontamination

mit Kombiprodukt Desinfektionsmittel + Seife aus Spender, Einwirkzeit 30 Sek.

● Händewaschung

mit Seife aus Spender

● Hautschutz und Hautpflege

mit Creme aus Spender oder Tube

A photograph of a person's hands being washed at a public sink. The image is overlaid with a pink-to-white gradient bar. The word "HYGIENE" is written in bold, pink, 3D-style capital letters on the right side of the gradient bar. The background is a light blue color.

HYGIENE

FLÄCHENDESINFIZIATIONSMITTEL



BUDESIN U · VAH-gelistet (DGHM) Art.-Nr. 142.512 10-l-Kanister

pH-Wert: 7 · GD 0

- Flächendesinfektionsmittel für alle abwaschbaren Flächen und Gegenstände wie im Krankenhaus, in der allg. Praxis, Schwimmbädern, Solarien und Saunen
- besonders wirtschaftlich
- verfügt über ein breites mikrobiozides Wirkungsspektrum
- wirksam gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze und Viren einschl. HBV- und HIV-Viren
- vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



BUDESIN U 7,5%ig · anwendungsfertige Lösung des VAH-geprüften Produktes Art.-Nr. 142.542 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.543 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 7 · GD 0

- gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel
- anwendungsfertige Lösung des VAH-geprüften Produktes Budesin U
- Einsatz in Krankenhäusern, allg. Praxen - speziell für Acrylglas oder ähnlichen Oberflächen
- besonders wirtschaftlich
- verfügt über ein breites mikrobiozides Wirkungsspektrum
- sehr gut wirksam gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze und Viren
- vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



BUDESIN SPRAY OFF · VAH-gelistet (DGHM) Art.-Nr. 142.646 12 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 7 · GD 30

- Sprüh-/Schnelldesinfektion
- gebrauchsfertig, sehr schnell wirkend, bereits in 60 Sekunden
- wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV(HCV)/Vaccinia
- gegen HBV/HIV wirksam
- rückstandsfrei
- angenehmer Geruch, gute Materialverträglichkeit
- vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



BUDESIN L · VAH-gelistet (DGHM) und DVG-gelistet Art.-Nr. 142.522 10-l-Kanister

pH-Wert: 9 · GD 25

- reinigende Flächendesinfektion, besonders für den Küchenbereich und lebensmittelverarbeitende/-herstellende Bereiche
- auch bei hoher Eiweißbelastung
- wirksam gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze und Viren einschl. HBV- und HIV-Viren
- besonders wirksam gegen Salmonellen und küchenspezifische Mikroorganismen
- aldehydfrei
- vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



BUDESIN M · VAH-gelistet (DGHM) Art.-Nr. 142.632 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.633 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 4 · GD 30

- aldehydfreie Flächendesinfektion harter Flächen und Einrichtungen im Krankenhaus, Altenheim und allg. Praxis
- besonders wirtschaftlich
- verfügt über ein breites Wirkungsspektrum gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze und Viren, einschl. HBV- und HIV-Viren, BVDV(HCV)-, Vaccinia- und Noroviren, MRSA-wirksam und getestet
- vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



DESINFEKTIONSREINIGER



OROSEPT K · DVG-gelistet

Art.-Nr. 142.532 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.533 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 11 · GD 30

- reinigende Flächendesinfektion für den Küchenbereich, im Schwimmbad, in Saunen, Krankenhäuser, Altenheime und allg. Praxis
- besonders wirtschaftlich
- wirksam gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze, HBV- und HIV-Viren
- aldehydfrei
- im Lebensmittelbereich geeignet
- vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



OROSEPT SC · DVG-gelistet

Art.-Nr. 142.622 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.623 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 13 · GD 0

- phosphatfreier, chloralkalischer Desinfektions-Schaumreiniger
- effektive Kombination aus Chlor und Tensiden
- lang haftender Reinigungsschaum
- zur effizienten Reinigung von Anlagen, Böden, Geräten und Tanks auch mit stark fetthaltigen Verschmutzungen
- entfernt zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen an senkrechten und schrägen Flächen, schlechte Gerüche und Schimmelpilz aus Zement- und Silikonfugen
- **nicht** auf Aluminium und Buntmetall anwendbar



OROSEPT VK · VAH-gelistet (DGHM)

Art.-Nr. 142.552 10-l-Kanister · Art.-Nr. 142.553 6 x 1-l-Flasche

pH-Wert: 13 · GD 40

- Hochleistungs-Desinfektionsreiniger
- breites Wirkungsspektrum, sehr gute Reinigungsleistung
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- aldehydfrei
- wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze (z. B. Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Aspergillus niger, Candida albicans) (EN 1040, EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 1656, EN 1657)
- voll viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren (Adeno-, Polio-, Noro-, Rotaviren) und behüllte Viren (HCV-, HBV-, HIV-, Influenza A + B, BVDV-, Vaccinia-Viren), getestet nach RKI/DVV-Leitlinie sowie nach EN 14476
- wirksam gegen Sporenbildner wie Clostridium difficile (EN 13704)

HÄNDEDESINFEKTION/HÄNDEDEKONTAMINATION



BUDESIN OP SEPT · RKI- und VAH-gelistet (DGHM) · Art.-Nr. 142.581 2 x 5-l-Kanister
Art.-Nr. 142.587 10 x 1-l-Flasche · Art.-Nr. 142.588 30 x 150-ml-Flasche · Art.-Nr. 142.589 18 x 0,5-l-Flasche

pH-Wert: 7

- gebrauchsfertiges, bewährtes, alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
- vom BfArM zugelassenes Einreibepreparat
- gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung
- wirkt umfassend bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid inkl. HBV/HIV, Rota, Adeno, BVDV(HCV)-, Vaccinia-, Noroviren
- voll wirksam gegen MRSA
- anwendbar auch zur Hautdesinfektion



BUDESIN LOTIO HD · VAH-gelistet (DGHM)
Art.-Nr. 142.597 10 x 1-l-Flasche · Art.-Nr. 142.599 18 x 0,5-l-Flasche

pH-Wert: 6

- gebrauchsfertiges, waschendes Präparat zur gleichzeitigen Händereinigung und -dekontamination
- besonders hautfreundlich
- für alle Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen
- ideal für Küchen und Lebensmittelbereiche
- lebensmittelunbedenklich

SEIFENCREME



COPELIA
Art.-Nr. 183.312 10-l-Kanister

pH-Wert: 7

- handmilde und hautfreundliche Waschcreme
- dezenter Duft
- porentiefe Reinigung
- pH-neutral, seifen- und alkalifrei
- sehr günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
- hochviskose Cremeseife für alle nachfüllbaren Druckspender



TAMINO VESANA LIQUID
Art.-Nr. 600.301 4 x 5-l-Kanister

pH-Wert: 7

- hochwertige Seifencreme mit Perlglanz für den Druckspender
- handmilde und hautfreundliche Waschcreme
- angenehm dezenter Duft
- porentiefe Reinigung
- pH-neutral, seifen- und alkalifrei



LAUNDRY

WASCHMITTEL/DESINFEKTIONSWASCHMITTEL · mit und ohne Dosiertechnik



LAVO DES 60 KOMPAKT · RKI- und VAH-(DGHM)-gelistet Art.-Nr. 603.070 (Pulver) 15-kg-Sack



pH-Wert in 1%iger Lösung: 10

- für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60 °C
- bakterizid und fungizid, geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren
- voll viruzid wirksam nach RKI-Listung zur chemothermischen Wäschedesinfektion bei 60 °C, 15 min und 3,6 g/l Flotte
- wäscht, bleicht und desinfiziert
- ohne Chlor und Phosphat
- beseitigt unangenehme Gerüche bereits ab 30 °C durch aktiven Sauerstoff
- besonders geeignet zum desinfizierenden Waschen von Feucht- und Nasswischbezügen



LAVO DES 60 KOMPAKT Art.-Nr. 603.073 (Tabs) 3 x 4-kg-Kartusche



pH-Wert in 1%iger Lösung: 10

- für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60 °C
- bakterizid und fungizid, geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren
- voll viruzid wirksam nach RKI-Listung zur chemothermischen Wäschedesinfektion bei 60 °C, 15 min und 3,6 g/l Flotte
- wäscht, bleicht und desinfiziert
- ohne Chlor und Phosphat
- beseitigt unangenehme Gerüche bereits ab 30 °C durch aktiven Sauerstoff
- besonders geeignet zum desinfizierenden Waschen von Feucht- und Nasswischbezügen



LAVO DES 60 PLUS · RKI- und VAH-(DGHM)-gelistet Art.-Nr. 603.020 (Pulver) 15-kg-Sack



pH-Wert in 1%iger Lösung: 11

- für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60 °C
- wäscht, bleicht und desinfiziert besonders umweltverträglich
- ohne Chlor und Phosphat
- beseitigt unangenehme Gerüche bereits ab 30 °C durch aktiven Sauerstoff
- besonders geeignet zum desinfizierenden Waschen von Feucht- und Nasswischbezügen



LAVO DES 60 PLUS · für Dosiertechnik · RKI- und VAH-(DGHM)-gelistet Art.-Nr. 603.041 (Tabs) 3 x 4-kg-Kartusche



pH-Wert in 1%iger Lösung: 11

- für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60 °C
- wäscht, bleicht und desinfiziert besonders umweltverträglich
- ohne Chlor und Phosphat
- beseitigt unangenehme Gerüche bereits ab 30 °C durch aktiven Sauerstoff
- besonders geeignet zum desinfizierenden Waschen von Feucht- und Nasswischbezügen
- automatische Dosierung durch Dosiertechnik



LAVOMAT Art.-Nr. 600.482 10-kg-Sack · Art.-Nr. 600.484 20-kg-Sack

pH-Wert in 1%iger Lösung: 11

- kompaktes Waschmittel
- effizientes und ausgewogenes System oberflächenaktiver Substanzen zur schonenden Wäsche
- hohe Waschkraft auch bei niedrigen Temperaturen durch Enzyme und hohen Tensidanteil
- sehr gute Schmutzablösung und Schmutztragevermögen
- für alle Textilien, außer Wolle und Seide
- phosphat- und chlorfrei
- für alle Wasserhärtebereiche geeignet

WASCHMITTEL/DESINFEKTIONSWASCHMITTEL · mit und ohne Dosiertechnik



MAXIMO LIQUID · RKI- und VAH-(DGHM)-gelistet Art.-Nr. 600.503 20-kg-Kanister

pH-Wert: 7

- flüssiges Alleinwaschmittel ohne Bleiche
- auf Basis optimal abgestimmter Tenside
- konzentrierte Waschkraft zur sofortigen Wirksamkeit
- in der Kombination mit PES 32 gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60 °C nach VAH-(DGHM)-Liste
- wäscht und pflegt alle Textilien wie Fein- und Buntwäsche, Synthetik, Mischgewebe und Weißwäsche, außer Wolle
- ideal für Weißwäsche in der Kombination mit PES 32 (60 °C)



MAXIMO LIQUID FORTE Art.-Nr. 600.513 20-kg-Kanister

pH-Wert: 9,5

- Intensivreiniger für stark verschmutzte Wäsche
- flüssiges Alleinwaschmittel ohne Bleiche
- auf Basis optimal abgestimmter Tenside
- konzentrierte Waschkraft zur sofortigen Wirksamkeit
- wäscht und pflegt alle Textilien wie Fein- und Buntwäsche, Synthetik, Mischgewebe und Weißwäsche, außer Wolle
- ideal für Weißwäsche in der Kombination mit PES 32 (60 °C)

WASCHKRAFTVERSTÄRKER



PES 32 · RKI- und VAH-(DGHM)-gelistet Art.-Nr. 600.284 32-kg-Kanister

pH-Wert: 1

- Peressigsäure
- zum sicheren Desinfizieren ab 40 °C
- ideal zum Waschen in der Kombination mit Maximo Liquid, Maximo Liquid Forte
- faserschonende Anwendung im Niedrigtemperaturbereich
- Listungen von RKI und VAH (DGHM) belegen die Wirksamkeit von PES 32
- **nicht** einsetzbar für Wolle und Seide



PURGA WKV Art.-Nr. 600.514 27-kg-Kanister

pH-Wert: 14

- flüssiger Waschkraftverstärker, alkalisch
- Waschkraftverstärker in Verbindung mit Maximo Liquid, Maximo Liquid Forte
- besonders geeignet für Küchen- und Arbeitskleidung
- empfehlenswert bei hoher Wasserhärte
- für alle Wäschearten, außer Wolle, Seide und Buntess

BUNT-, FEIN- UND SPEZIALWASCHMITTEL



LINDA COLOR

Art.-Nr. 224.542 10-kg-Sack

pH-Wert in 1%iger Lösung: 10

- kompaktes Buntwaschmittel
- effizientes und ausgewogenes System oberflächenaktiver Substanzen zur schonenden Wäsche
- hohe Waschkraft auch bei niedrigen Temperaturen durch Enzyme und hohen Tensidanteil
- sehr gute Schmutzablösung und Schmutztragevermögen
- enthält keine Bleichmittel und optischen Aufheller
- phosphat- und chlorfrei



PURGALIND

Art.-Nr. 603.030 15-kg-Sack

pH-Wert in 1%iger Lösung: 10

- kompaktes Feinwaschmittel
- reinigungsstarke und schonende Behandlung von Farben und Fasern
- hohe Waschkraft auch bei niedrigen Temperaturen
- durch spezielle Wirksubstanzen bleiben Farben klar und frisch
- enthält keine Bleichmittel und optischen Aufheller



EASY FEINWASCHMITTEL

Art.-Nr. 368.602 10-l-Kanister

pH-Wert: 9

- flüssiges Feinwaschmittel für alle Arten von feinen Geweben und Fasern
- enthält Lanolin
- gute Hartwasserträglichkeit
- für die maschinelle und manuelle Wäsche und Pflege aller Feinwäsche
- Waschtemperatur kalt und bis maximal 40 °C

WEICHPÜLER UND WASCHHILFSMITTEL



COSY

Art.-Nr. 600.842 10-l-Kanister

pH-Wert: 5

- Weichspüler mit Frischduft, macht Wäsche flauschig und angenehm frisch
- verhärtete Gewebe werden wieder geschmeidig und griffig
- mit antistatischer Wirkung
- erleichtert das Mangeln und Bügeln, verhindert Knittern, Kleben und Knistern von Synthetik
- als Weichspüler für alle Waschverfahren
- hoher Faserschutz



COSY 3 S

Art.-Nr. 600.772 10-l-Kanister

pH-Wert: 3

- Weichspüler-Konzentrat sauer
- macht Wäsche flauschig und angenehm frisch
- selbst verhärtete Gewebe werden wieder geschmeidig und griffig
- mit antistatischer Wirkung
- kationaktive Verbindung sorgt für hohen Faserschutz
- für alle Waschverfahren



SEPT

Art.-Nr. 600.261 4-kg-Eimer

pH-Wert in 1%iger Lösung: 9

- Bleichmittel
- desinfiziert durch Aktivchlor
- entfernt Verfleckungen durch Intensivbleiche
- für alle chlorresistenten Textilien
- **nicht** einsetzbar für farbige Textilien, Wolle und Seide



PRODIL · Fleckensalz

Art.-Nr. 224.551 5-kg-Eimer

pH-Wert in 1%iger Lösung: 11

- sauerstoffaktiver Waschkraftverstärker und Flecklöser in Kombination mit Vollwaschmittel
- ergibt fleckenfreie Weißwäsche und strahlend frische Buntwäsche
- weiße Textilien werden frei von Grauschleier und Vergilbung
- Flecken wie Gras, Spinat, Rotwein, Tee, Kaffee, Kakao werden problemlos beseitigt
- keine faserschädigenden Substanzen

WEICHPÜLER UND WASCHHILFSMITTEL



VIGURA FORMSPÜLER

Art.-Nr. 368.582 10-l-Kanister

pH-Wert: 5

- elastische Wäschesteife
- festigt alle Textilien und Wäschearten
- erzeugt ein optimales Wäschefinish
- je nach Dosierung leichte Appretur bis zu einem kräftigen Stärkeeffect
- ergibt füllige Griffe und hält Gewebe elastisch und geschmeidig
- verkürzt Aufwand beim Mangeldurchlauf und Bügeln
- unterstützt Trage- und Nutzgefühl der Wäsche



CARRIÈRE · Anti-Kalk-Tabs

Art.-Nr. 224.579 100 x 16-g-Eimer

pH-Wert in 1%iger Lösung: 6

- Wasserenthärter für die Waschmaschine
- Carrière-Tabs binden unerwünschten Kalk in der Waschmaschine
- verhindern Kalkablagerungen in Waschmaschinen und an Heizstäben
- reduzieren Waschmittelverbrauch erheblich



PRESTAN EKF

Art.-Nr. 600.072 12-kg-Kanister

pH-Wert: 0

- flüssiger Entkalker
- für den regelmäßigen Einsatz in Wärmewagen, Spül- und Waschmaschinen
- entfernt Verkalkungen und Verkrustungen
- verhindert vorzeitigen Ausfall von mechanischen Teilen oder Wärmeverlust durch verkalkte Heizstäbe



ZUBEHÖR

ZUBEHÖR/APPLIKATIONSHILFEN

Spültechnik: Dosiersysteme und Zubehör für die automatisierte Dossage von professionellen Geschirreinigern und Klarspülmitteln



- 181.144** Schlauchpumpe Reiniger 7/h
- 181.145** Schlauchpumpe Klarspüler 1/h
- 181.146** Schlauchpumpe Reiniger 18/h
- 181.098** Hydraulische Membran Klarspülpumpe
- 181.156** Dosierset Steuerung Groß
- 181.158** Dosierset Steuerung Klein
- 181.108** Puls-Pause Elektronik mit Sensor
- 181.014** Sauglanzen für 40 kg Kanne
- 181.021** Sauglanzen für 250 kg Fass
- 181.006** Sauglanze für 10 l/12 kg Kanne

- 181.160** GDS/CFO Dosieranlage mit Steuerelektronik
- 181.007** Kannenhalter für 12 kg/10 l Kannen Paar



ZUBEHÖR/APPLIKATIONSHILFEN

Zumischanlagen zum Ansetzen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln mit exakten Anwendungskonzentrationen. Schaumanlagen zum direkten Aufbringen von Reinigungsmitteln auf großen Oberflächen.

- 181.143** KRD Gerät für 2 Produkte mit 15 m Schlauch/Pistole
- 181.045** Sprühschlauch mit Verschraubung und Kupplung 15 m
- 181.066** Sprühschlauch mit Verschraubung und Kupplung 20 m
- 181.004** Dinga Pistole Durchfluss 18 l
- 181.007** Kannenhalter für 12 kg/10 l Kannen Paar



- 181.124** Schaumkanone V8
- 181.126** Halter für Hydro Schaumkanone Einfach
- 181.127** Chemiegefäß für Schaumkanone
- 181.045** Sprühschlauch mit Verschraubung und Kupplung 15 m
- 181.066** Sprühschlauch mit Verschraubung und Kupplung 20 m
- 181.007** Kannenhalter für 12 kg/10 l Kannen Paar

- 181.013** Purgamix Zumischgerät 1 Produkt VA
- 181.012** Purgamix Zumischgerät 2 Produkt VA
- 181.011** Purgamix Zumischgerät 3 Produkt VA
- 181.015** Purgamix Zumischgerät 4 Produkt VA
- 181.111** Purgamix Automatenbefüller 30 l/min.
- 181.052** Purgamix Handspülmitteldosierer



Abb. ähnlich

ZUBEHÖR/APPLIKATIONSHILFEN

Umfüll-, Dosier- und Anwendungshilfen zur sicheren und effektiven Nutzung von Reinigungsmitteln



Leergebinde

- 101.659** Kleenflasche, 1l
- 101.419** Triggerflasche, 500 ml
- 101.549** BAM Eimer 10 kg
- 101.489** Kanister, 10l

- 101.429** Abfüllhahn für 10 l Stapelkanister + Abfüllhilfe (Abb. 1+2)
- 101.619** Abfüllhilfe Ersatzstück (Abb. 2)
- 101.599** Fasspumpe und Adapter (o. Abb.)
- 101.529** Dosierpumpe für 10l Kanister (Abb. 3)
- 101.629** Auslaufhahn für 200l Fass (o. Abb.)
- 101.691** Dosieraufsatz für 1l Flaschen, 20 ml (Abb. 4, ähnlich)
- 101.699** Trigger (Sprühpistole für Kleen Flasche) (Abb. 5)
- 101.719** Schaumgenerator für 500ml Flasche (Abb. 6)



Seifen- und Händedesinfektionsspender (Hubspender)

- 181.162** HS 500KS mit Spenderflasche und Verschlussplatte
- 181.163** HS 1000 K mit Spenderflasche und Verschlussplatte

ZUBEHÖR/APPLIKATIONSHILFEN

Wäschetechnik: Dosiersysteme und Zubehör für die automatisierte Dossage von professionellen Waschmitteln und Zusatzkomponenten



- 181.104** Waschmitteldosieranlage
3 Pumpen St. und Sensor
- 181.106** Waschmitteldosieranlage
4 Pumpen St. und Sensor
- 181.014** Sauglanzen für 40 kg Kanne

- 181.200** Lavo Des Tabs Gerät
- 101.300** Pulver Dosieranlage für „72 h Keimstopp“-Waschverfahren



KLEEN
PURGATIS

Trockner werden überflüssig

72 Std. Keimstopp ohne Trocknung



G/PS
Güterprüfamt
Sieggen
Friedrich-Heinrich-Str. 1
52134 Siegen
Tel: +49 (0) 251 99 10 10
Fax: +49 (0) 251 99 10 11
E-Mail: info@gps.de
http://www.gps.de

ZERTIFIKAT

Eignung des KLEEN PURGATIS-Waschverfahrens zur Konservierung von gewaschenen Wischbeugen und Mikrofasertüchern (Bestimmung der konservierenden Wirkung)

Es wurde ein Desinfektionswaschverfahren unter Einsatz von Lavo Des 60 plus-Tabs und Budesin M geprüft.

Mikrobiologisches Ergebnis bei den Wischbeugen:
Aufgrund der erbobenen Werte kann festgestellt werden, dass das Flächendesinfektionsmittel Budesin M in einer Gebrauchskonzentration von 0,5 % bei einem Einsatz von 40 Gewichtsprozent Restfeuchte (in Bezug auf das Prüfmuster) bei den Wischbeugen eine weitere Keimvermehrung in den ersten 72 Stunden verhindert; Nach 72 Stunden Inkubation konnte eine Keimreduktion von 1,46 Logarithmenstufen nachgewiesen werden.

Mikrobiologisches Ergebnis bei den Mikrofasertüchern:
Aufgrund der erbobenen Werte kann festgestellt werden, dass das Flächendesinfektionsmittel Budesin M in einer Gebrauchskonzentration von 0,5 % bei einem Einsatz von 67 - 82 Gewichtsprozent Restfeuchte (in Bezug auf das Prüfmuster) bei den Mikrofasertüchern eine weitere Keimvermehrung in den ersten 24 Stunden verhindert; Nach 24 Stunden Inkubation konnte eine Keimreduktion von 1,06 bzw. 1,09 Logarithmenstufen nachgewiesen werden.

Bei Bedarf können die vollständigen Unterlagen bei KLEEN PURGATIS GmbH angefordert werden.

Aachen, den 8. Juni 2009


Geschäftsführer: Rüdiger Dietz
2009 Aachen - Deutschland


Dipl.-Biol. Holger Stockem
Technische Leitung
Amtsgericht Aachen HRB 5216

USt.-IdNr.: DE121678690

Innovation

KLEEN
PURGATIS

Die Keimvermehrung bei Wischbezügen stoppen mit Lavo Des 60 Plus und Budesin M – das spart den Trockner und Geld

KLEEN PURGATIS hat ein neues Verfahren entwickelt, mit dem bei der Reinigung und Desinfektion von Wischbezügen und Mikrofasertüchern viel Geld, Zeit und Platz gespart werden kann. Wischbezüge werden in Krankenhäusern, Altenheimen und vielen anderen Einrichtungen nach jedem Einsatz gereinigt und desinfiziert.

Die verbindliche Richtlinie des Robert Koch Instituts (RKI) schreibt in Krankenhäusern und

RKI-Empfehlung:
» Tücher und Wischbezüge zum mehrmaligen Gebrauch sollen maschinell thermisch bzw. chemothermisch desinfizierend aufbereitet werden. Sie müssen so aufbewahrt werden, dass es nicht zu einer Vermehrung von Mikroorganismen kommen kann (z. B. Trocknung im Trockner). Kat. IB <<
Auszug Empfehlung des Robert-Koch-Instituts: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen

Altenheimen für die anschließende Lagerung der Wischbezüge vor, dass es bei dieser Lagerung von Wischbezügen zu keiner Keimvermehrung kommen darf. Es besteht immer die Gefahr, dass es z. B. durch Biofilm in Waschmaschinen beim Spülen zu einer erneuten Verkeimung kommt. Ein Stichwort lautet hier Feuchtkeim-Pseudomona. Beim Herausnehmen der Mopps oder bei der anschließenden Lagerung können eine Reihe von Faktoren zu einer Verkeimung der Bezüge führen.

Um eine Keimvermehrung zu stoppen, empfiehlt das RKI als eine Variante, Bezüge und Wischtücher zu trocknen. Dies ist ein sehr aufwendiges und somit teures Verfahren. In vielen Einrichtungen besteht zudem nicht die Möglichkeit, den notwendigen Platz für zusätzliche Trockner zur Verfügung zu stellen.

Der Trockner wird überflüssig

KLEEN PURGATIS hat ein Verfahren entwickelt, mit dem das aufwendige und kostspielige Trocknen der Wischbezüge überflüssig wird. Hierbei werden die Mopps zunächst mit dem Desinfektionswaschmittel Lavo Des 60 Plus Tabs gewaschen und im letzten Spülgang mit Budesin M behandelt. Anschließend können sie feucht gelagert werden. Der hierzu notwendige Anschluss einer kleinen zusätzlichen Injektionspumpe kann bei allen elektronisch gesteuerten Waschmaschinen eingesetzt werden. Das akkreditierte Prüflabor der Gesellschaft für Produktionshygiene und Sterilitätssicherung (GfPS) in Aachen hat nach einem auf-

wendigen Kontroll-Test bestätigt, dass mit dem neuen Verfahren für mindestens 72 Stunden eine Keimvermehrung der konservierten Wischbezüge gestoppt wird und damit die Anforderungen des RKI erfüllt werden.

Vier Mal Kosten gespart

Das neue Verfahren von KLEEN PURGATIS rechnet sich aus vier Gesichtspunkten:

- Die Stromrechnung wird nicht durch zusätzliche Trockner belastet.
- Die Investitionskosten für Anschaffung und Installation der Trockner entfallen.
- Die Arbeitszeit zum Füllen und Leeren der Trockner wird eingespart.
- Es wird kein zusätzlicher Platz für Trockner benötigt.

Das neue Verfahren wurde erstmals im Krankenhaus der Augustinerinnen in Köln angewandt. Hier werden täglich etwa 1500 Mopps gereinigt. Der Wirtschaftsleiter des Krankenhauses hat ausgerechnet, dass er mit dem neuen Konservierungsverfahren von KLEEN PURGATIS und dem Wegfall des Trocknens jährlich ca. 7.000 Euro an Stromkosten einspart.

Eine Umstellung auf das neue Verfahren von KLEEN PURGATIS rechnet sich also auch dann, wenn ein Trockner bereits vorhanden ist. Wenn die jährlichen Kosten für Abschreibung und Wartung eines Trockners zusätzlich berücksichtigt werden, ergibt sich natürlich ein noch deutlicherer Vorteil.

Im von der GfPS untersuchten Beispiel wurde eine Waschmaschine Schulthess 24 kg TW eingesetzt. Es reichten 250 ml Budesin M um sicherzustellen, dass für mindestens 72 Stunden ein Keimstopp erzielt wird.

Schließlich summieren sich auch noch die Lohnkosten, die im Laufe eines Jahres wegfallen, wenn das Be- und Entladen der Wischbezüge in den Trockner entfällt.

Die Berater von KLEEN PURGATIS begleiten Sie selbstverständlich gern in die in Frage kommenden Objekte, um mit Ihnen die Umsetzung des neuen Konservierungsverfahrens für Wischbezüge zu planen.

Das ausführliche Gutachten der GfPS

steht im Internet unter:

www.kleen-purgatis.de/keimstopp

Produktverzeichnis

A

Agil	28
Alco II	33
Alco Soft	33
Aparto	23
ASS	34

B

Barbelon	30, 32
Barraglanz	42
Barramatt	42
Blitz Avanti	8
Blue Star	31, 35
Bon Stahlglanz	16
Budesin L	50
Budesin Lotio HD	52
Budesin M	50
Budesin OP Sept	52
Budesin Spray Off	50
Budesin U	50
Budesin U 7,5%ig	50

C

Carrière	58
Citro Allzweckreiniger	34
Consist Glanz HD	43
Convinia	24
Copelia	52
Copelia Gastro	18
Cosy	57
Cosy 3 S	57

D

DX 100	21
--------------	----

E

Easy Feinwaschmittel	56
----------------------------	----

G

Gläserespülmittel	12
GR Extra	14
Granit	17
Granit S Schutz	17
Granit S Spray	17

I

Inmoll	46
--------------	----

K

Kleen Top	45
Kraftreiniger A	34
Kraftreiniger S	20

L

Lavo Des 60 Kompakt	54
Lavo Des 60 Plus	54
Lavomat	54
Limone	8
Lin Compact	28
Lin Plus	28
Linda Color	56
Long-Life-Deo	23

M

Maximo Liquid	55
Maximo Liquid Forte	55
Mc Kleen	36
Meisterwachs	44

N

Nano Protect	44
Nitor	29, 34
Novatep	37

O

Orosept K	51
Orosept SC	17, 20, 32, 51
Orosept VK	32, 51

P

Para Kalklöser	14, 23
Pes 32	55
Piccomat	31
Piccomat DC	31
Piccomat FS	29, 31
Piso Bloc Lemon	25
Piso Rein	25
Poco Beckensteine	25
Polymer-Grundierer	44
Power Strip Neutra	28
Premium N° 1 Classic	21
Premium N° 1 Plus	21
Premium N° 1 Viskos	21
Premium N° 2	35
Premium N° 3	35
Premium N° 4	45
Prestan AL	11
Prestan BTR	14
Prestan CF Chlorfrei	11
Prestan CFO	10
Prestan Edelstahlpfleger	16
Prestan EKF	14, 58
Prestan GDS	10
Prestan H	11
Prestan HCF	12
Prestan HH	9
Prestan Intensiv	11
Prestan Klar	13
Prestan Klar Forte	13
Prestan Reiniger	9
Prestan SLK	12
Prestan Universal	9

Prestan W	11
Prodil	57
Prodomo Glanzreiniger	33
Prodomo Klarwischpflege	45
Prodon	30
Purex	22
Purga WKV	55
Purgalind	56
Purina	15, 16, 32
Push-Ami	21
Push WC-Reiniger	22

R

Rapido	20
Red-Kleen	22, 35
RZ 2	46
RZ-ST 10	30

S

Sanivex	20
Schmutzbrecher	30
Schonreiniger Lemon	33
Sept	57
Severa Sky	35, 46
Slide-Stop	43, 44
Sola Bona	37
Solex	29
Soluta	37
Spontan Super	20, 32
Super Lastic Metallic	43
Surfactive	13

T

Tacapo Duftgel	24
Tamino Vesana Liquid	52
Tero Soft	18
Tisch-Fit	36
Toilettenduftöl N° 1 Classic	24
Top Off	15
Trend	37
Trigomat Brillant	42
Trigomat Matt	42
Tro WC-Tabs	22
Trymat all-in-one	9
Trymat Ultra	9

U

Ultima	17
Ultra Glasrein	36
Ulvima	24

V

Vanulan	8
Vigura Formspüler	58
Vollpflege	43

W

WC-Duftspüler	25
---------------------	----

Stichwortverzeichnis

A

Alkoholreiniger	33
Allzweckreiniger	34
Anwendungsfertige Fettlöser	16
Anwendungshilfen	62
Applikationshilfen	60-63
Automatenreiniger	30-31

B

Beckensteine	25
Beschichtungen	42-43
Buntwaschmittel	56

C

Care Übersichtstabelle Anwendungs- empfehlungen und Zusammensetzung	47
--	----

D

Desinfektionsreinigern	51
Desinfektionswaschmittel	54-55
Deutsche Veterenärmedizinische Gesellschaft (DVG)	3
DIN EN ISO 9001	3
Dosierhilfen	62

E

Edelstahlpfleger	18
Edelstahlreiniger	18
Entkalker	14
Entkruster	14

F

Feinwaschmittel	56
Fettlöser	15
Fettlöser, anwendungsfertig	16
Flächendesinfektionsmittel	50
Forschung	4
Fresh Übersichtstabelle Anwendungs- empfehlungen und Zusammensetzung	26

G

Geschirrrreiniger	9-12
Glasreiniger	36
Grillreiniger	17
Grundierer	44
Grundreiniger	28-29

H

Händedekontamination	48, 52
Händedesinfektion	48, 52
Händedesinfektionsspender	62
Händehygiene	48
Handspülmittel	8
Hubspender	62

I

Imprägnierer	44
Industriereiniger	30-31
Institute	3

K

Kalklöser	22-23
Klarspüler	13
Küchenhygiene	6

M

Mehrzweckreiniger	35
-------------------------	----

P

Polsterreiniger	37
Pro Übersichtstabelle Anwendungs- empfehlungen und Zusammen- setzung	38-39
Professionelle Händehygiene	48

Q

Qualitätssicherungssystem	3
---------------------------------	---

R

Raumduft	23-24
Register	5
Robert-Koch-Institut (RKI)	3

S

Sanitärgrundreiniger	20
Sanitärunterhaltsreiniger	21-22
Säurefließner-Vereinigung (RK)	3
Schaumanlagen	61
Scheuermilch	18
Seifencreme	52
Seifenspender	62
Spezialreiniger	18, 32, 36
Spezialreiniger für die Lebensmittelindustrie	32
Spezialwaschmittel	56
Spültechnik	60

T

Teppichreiniger	37
-----------------------	----

U

Übersichtstabellen Anwendungs- empfehlungen und Zusammen- setzung	26, 38-39, 47
Umfüllhilfen	62

V

Verbrauch Beschichtungen	40
Verbund für Angewandte Hygiene (VAH)	3

W

Wäschetechnik	63
Waschhilfsmittel	57-58
Waschkraftverstärker	55
Waschmittel	54-55
WC-Duftspüler	25
WC-Reiniger	22
Weichspüler	57-58
Wischpflege	45-46

Z

Zertifikate	3
Zubehör	60-63
Zumischanlagen	61

**KLEEN
PURGATIS**

Besuchen Sie uns im Internet!
www.kleen-purgatis.de



KLEEN PURGATIS GmbH
Dieselstraße 10
D-32120 Hiddenhausen
Fon +49 (0) 5223 9970-40
Fax +49 (0) 5223 9970-50
info@kleen-purgatis.de
www.kleen-purgatis.de

Ein Unternehmen der BUDICH GRUPPE