

Nachhaltige, typgerechte Produktsysteme

Übersicht mit Detail-Informationen



GEMEINSAM
FÜR GENERATIONEN ETWAS BEWIRKEN!

DR.SCHNELL

Sticks



Flüssig



GUT FÜR UNSEREN PLANETEN. GUT FÜR SIE.

* Die CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte wurde von Climate Partner nach dem GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard ermittelt und durch Förderung eines gemäß Gold Standard zertifizierten Klimaschutzprojektes ausgeglichen. Mehr Infos hierzu unter: www.climatepartner.com/13351-1906-1001. Das in der Produktentsorgungsphase anfallende CO₂ wurde dabei nicht konkret berechnet, sondern inklusive weiterer möglicher Unsicherheiten durch einen pauschalen Aufschlag von insgesamt 20 % bei Ermittlung der CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte berücksichtigt.

** ECOLUTION Sticks: bezogen auf das Verpackungsgewicht von 20 Stück 500 ml DR.SCHNELL Ready-to-use Flaschen mit Sprühkopf. ECOLUTION Flüssig: durch 5-fach so hohe Produktkonzentration und damit 5-fach so hohe Reichweite bezogen auf die 1 Liter DR.SCHNELL Flasche mit Hochkonzentrat

ECOLUTION MILIZID ULTRAHOCHKONZENTRAT - DER Sanitärreiniger und Kalklöser



Produktart

Sanitärreiniger und Kalklöser - Ultrahochkonzentrat

Einsatzbereich

Für die wirksame Reinigung aller säurebeständigen Materialien in Sanitärräumen und Nasszellen.

Eigenschaften

- CO₂-neutral*
- 80 % weniger Verpackungsmüll**
- Deutlich weniger Lagerplatzbedarf und Transportaufwand
- 2000 Liter Anwendungslösung aus einer 1-Liter-Flasche
- Fünffach höhere Reichweite durch Ultrahochkonzentrat**
- Flaschenkörper aus 100% Recyclat
- Nur in Verbindung mit Original DR.SCHNELL Dosiertechnik anwenden

Anwendung



* Die CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte wurde von Climate Partner nach dem GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard ermittelt und durch Förderung eines gemäß Gold Standard zertifizierten Klimaschutzprojektes ausgeglichen. Mehr Infos hierzu unter: www.climatepartner.com/13351-1906-1001. Das in der Produkterstellungsphase anfallende CO₂ wurde dabei nicht konkret berechnet, sondern inklusive weiterer möglicher Unsicherheiten durch einen pauschalen Aufschlag von insgesamt 20 % bei Ermittlung der CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte berücksichtigt.

** durch 5-fach so hohe Produktkonzentration und damit 5-fach so hohe Reichweite bezogen auf die 1 Liter DR.SCHNELL Flasche mit Hochkonzentrat

ECOLUTION FOROL ULTRAHOCHKONZENTRAT - DER Universalreiniger



Produktart Universalreiniger – Ultrahochkonzentrat

Einsatzbereich Für die wirksame Reinigung aller wasserbeständigen, glatten und strukturierten Oberflächen geeignet, auch für beschichtete sowie unbeschichtete, wasserfeste Bodenbeläge

- Eigenschaften**
- CO₂-neutral*
 - 80 % weniger Verpackungsmüll**
 - Deutlich weniger Lagerplatzbedarf und Transportaufwand
 - 2000 Liter Anwendungslösung aus einer 1-Liter-Flasche
 - Fünffach höhere Reichweite durch Ultrahochkonzentrat**
 - Flaschenkörper aus 100% Recyclat
 - Nur in Verbindung mit Original DR.SCHNELL Dosiertechnik anwenden

Anwendung



* Die CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte wurde von Climate Partner nach dem GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard ermittelt und durch Förderung eines gemäß Gold Standard zertifizierten Klimaschutzprojektes ausgeglichen. Mehr Infos hierzu unter: www.climatepartner.com/13351-1906-1001. Das in der Produkterntungsphase anfallende CO₂ wurde dabei nicht konkret berechnet, sondern inklusive weiterer möglicher Unsicherheiten durch einen pauschalen Aufschlag von insgesamt 20 % bei Ermittlung der CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte berücksichtigt.

** durch 5-fach so hohe Produktkonzentration und damit 5-fach so hohe Reichweite bezogen auf die 1 Liter DR.SCHNELL Flasche mit Hochkonzentrat

ECOLUTION FOROL STICKS – DER pulverförmige Universalreiniger



Produktart

Pulverförmiger Universalreiniger in wasserlöslichen Portionsbeuteln

Einsatzbereich

- Für alle wasserbeständigen, glatten und strukturierten Oberflächen
- Für beschichtete sowie unbeschichtete, wasserfeste Bodenbeläge

Eigenschaften

- CO₂-neutral*
- 98 % weniger Verpackungsmüll**
- Kuvert kompostierbar nach DIN EN 13432
- Inhalt: komplett selbstauf lösende STICKS ohne Abfall
- Formulierung zum Patent angemeldet
- Anwendung im Handsprüher mit Flaschenkörper aus 100% Recyclat
- 20 x 0,5 Liter Anwendungslösung in einem kleinen Kuvert

Anwendung



* Die CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte wurde von Climate Partner nach dem GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard ermittelt und durch Förderung eines gemäß Gold Standard zertifizierten Klimaschutzprojektes ausgeglichen. Mehr Infos hierzu unter: www.climatepartner.com/13351-1906-1001. Das in der Produkentsorgungsphase anfallende CO₂ wurde dabei nicht konkret berechnet, sondern inklusive weiterer möglicher Unsicherheiten durch einen pauschalen Aufschlag von insgesamt 20 % bei Ermittlung der CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte berücksichtigt.

** bezogen auf das Verpackungsgewicht von 20 Stück 500 ml DR.SCHNELL Ready to Use Flasche mit Sprühkopf

ECOLUTION MILIZID STICKS – DER pulverförmige Sanitärreiniger



Produktart Pulverförmiger Sanitärreiniger und Kalklöser in wasserlöslichen Portionsbeuteln

Einsatzbereich Für die wirksame Reinigung aller säurebeständigen Materialien in Sanitärräumen und Nasszellen.

- Eigenschaften**
- CO₂-neutral*
 - 98 % weniger Verpackungsmüll**
 - Kuvert kompostierbar nach DIN EN 13432
 - Inhalt: Komplett selbstauflösende STICKS ohne Abfall
 - Formulierung zum Patent angemeldet
 - Anwendung im Handsprüher mit Flaschenkörper aus 100 % Recyclat
 - 20 x 0,5 l Anwendungslösung in einem kleinen Kuvert

Anwendung



* Die CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte wurde von Climate Partner nach dem GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard ermittelt und durch Förderung eines gemäß Gold Standard zertifizierten Klimaschutzprojektes ausgeglichen. Mehr Infos hierzu unter: www.climatepartner.com/13351-1906-1001. Das in der Produkentsorgungsphase anfallende CO₂ wurde dabei nicht konkret berechnet, sondern inklusive weiterer möglicher Unsicherheiten durch einen pauschalen Aufschlag von insgesamt 20 % bei Ermittlung der CO₂ Bilanz der ECOLUTION Produkte berücksichtigt.

** bezogen auf das Verpackungsgewicht von 20 Stück 500 ml DR.SCHNELL Ready to Use Flasche mit Sprühkopf

Nachhaltige Produktsysteme für alle Branchen mit **ECO Zertifizierung**

 **Objekt-/Küchenhygiene nach höchsten EU Standards**



MILIZID eco – Der Sanitärreiniger und Kalklöser



Produktart

Sanitärreiniger und Kalklöser ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europ. Union („EU – Ecolabel“)

Einsatzbereich

Für alle säurebeständigen, wasserfesten Materialien geeignet

Eigenschaften

- In ALLEN Reinigungsverfahren anwendbar, auch mittels Soft-Schaumreinigung
- Ermöglicht eine einfache, ergonomische Anwendung aus der 1l-Schrägspritzdüsen-Flasche
- Verhindert eine schnelle Wiederanschmutzung dank Kalkblock-Formel
- Verleiht den Oberflächen einen brillanten Glanz
- DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff

Anwendung





MILIZID citrofresh eco – Der kennzeichnungsfreie Sanitärreiniger und Kalklöser



Produktart Kennzeichnungsfreier Sanitärreiniger und Kalklöser ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europ. Union („EU – Ecolabel“)

Einsatzbereich Für alle säurebeständigen, wasserfesten Materialien geeignet

- Eigenschaften**
- In ALLEN Reinigungsverfahren anwendbar
 - Gutes Kalk- und Öl-/Fettlösevermögen
 - Garantiert eine Citrofrische im gesamten Sanitärraum
 - Entfernt täglich anfallende, nutzungsbedingte Sanitärraumverschmutzungen
 - Einfache, ergonomische Anwendung aus der praktischen 1l-Schrägspritzdüsen-Flasche
 - DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff

Anwendung



FOROL eco - Der Universalreiniger



Produktart Universalreiniger ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europ. Union („EU – Ecolabel“)

Einsatzbereich Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Inventar

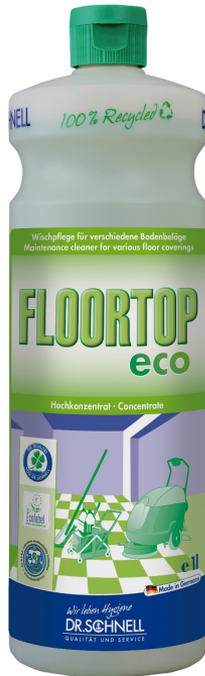
- Eigenschaften**
- Synergistische Tensidkombination
 - Hervorragende Netzfähigkeit
 - Hohes Schmutzlösevermögen
 - Zur Anwendung im 2-stufigen Wischverfahren oder mittels Sprayreinigung
 - Für antistatische Oberflächen geeignet
 - Entfernt fett- und ölhaltige Verschmutzungen
 - DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff

Anwendung





FLOORTOP eco - Die Hochleistungswischpflege



Produktart

Hochleistungswischpflege ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europ. Union („EU – Ecolabel“)

Einsatzbereich

Reinigung und Pflege aller wasserfesten Bodenbeläge wie Linoleum, PVC, Kautschuck/Gummi, versiegeltes Holz, Laminat, Kork, PUR*-vergütete Bodenbeläge, Naturstein, beschichtete und unbeschichtete Beläge

Eigenschaften

- In allen Reinigungsverfahren anwendbar inkl. Spray- und Automatenreinigung
- Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang
- Stark ausgeprägte Netzfähigkeit, auch bei PU / PUR*
- Hohes Schmutzlösevermögen
- Für antistatische Beläge geeignet
- Natürlich frisch anmutender Duft
- DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff

*PU / PUR = Polyurethan

Anwendung



GLASFEE eco - Der gebrauchsfertige Oberflächen Schnellreiniger



Produktart

gebrauchsfertige Oberflächen - Schnellreiniger ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europ. Union („EU – Ecolabel“)

Einsatzbereich

Für Glas, Spiegel und alle wasserfesten Oberflächen

Eigenschaften

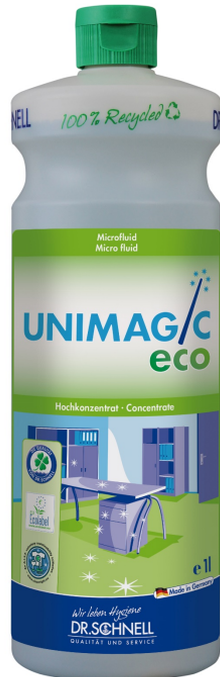
- Völlig autonome Unterhaltsreinigung, da gebrauchsfertige Anwendung
- Starke und schnelle Reinigungskraft
- Entfernt z. B. Cremerückstände, Fingerabdrücke, Rückstände von Haarsprays, etc.
- Trocknet schnell und streifenfrei auf
- Frei von Duftstoffen
- DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff

Anwendung





UNIMAGIC eco - Das Microfluid



Produktart

Microfluid ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europ. Union („EU – Ecolabel“)

Einsatzbereich

Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge

Eigenschaften

- Besonders für den Einsatz mit Mikrofaser Textilien geeignet
- Wirkt antistatisch
- Soil-Release-Effekt unterstützt die schnelle Auswaschbarkeit der Tücher
- Besonders für den Einsatz auf allen modernen Baustoffen und Bodenbelägen mit PU-vergüteten Oberflächen
- DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff

Anwendung





TEMPEX eco - Der Ökologische Grundreiniger und Entschichter



Produktart

Ökologische Grundreiniger und Entschichter ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

Einsatzbereich

Für alle wasserfesten Bodenbeläge, auch alkaliempfindlichen elastische Hartbodenbeläge, Natur- und Kunststeinbeläge

Eigenschaften



- Zur gründlichen Entfernung von Wachs- und Polymerdispersionsfilmen wie z. B. TOPCARE eco
- Mit dem pH-Wert eines Allzweckreinigers ist TEMPEX eco auch zur Grundreinigung und Entschichtung von alkaliempfindlichen elastischen Hartboden-, Natur- und Kunststeinbeläge bestens geeignet
- Zur Anwendung im Doppelfahrgewagen, mit Scheuersaugautomaten und Einscheibenmaschine
- Kein Nachspülen/keine Neutralisation nach der Anwendung erforderlich
- Hervorragende Netzeigenschaften

Anwendung



TOPCARE CARE eco – Die ökologische Universaldispersion



Produktart

Ökologische Universaldispersion ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

Einsatzbereich

Für alle wasserfesten, nicht-ableitfähigen Belagsarten wie elastische Hartbodenbeläge, saugfähige Natur- und Kunststeine

Eigenschaften

- Ist leicht und idealerweise mit TEMPEX ECO grundzureinigen
- Ist auf restfeuchten Bodenbelag auftragbar (nass-in-nass) mit hervorragendem Verlauf
- Ist eine moderne Beschichtung ohne Polieraufwand
- Die Verarbeitung in den Methoden längs, quer und im Achterschwung sind unkompliziert

*	Deckvermögen
**	Glanz
**	Schleppverträglichkeit
*	Pflege/Instandhaltung
*	Beständigkeit/Handelsverlebungsmittel

Anwendung



GASTRO PUR eco - Der hervorragende universelle Öl- und Fettlöser



Produktart	Ökologischer Öl- und Fettlöser
Einsatzbereich	In allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Lebensmittelbetriebe, Bäckereien, Metzgereien, Schlachthäuser, Restaurants etc.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hervorragendes Öl- und Fettlösevermögen • Sehr gute Materialverträglichkeit – RK-gelistet • Abwasseroptimiert weil schnell reemulgierend im Öl- und Fettabscheider • HACCP-Bescheinigung • Empfohlen vom Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure Deutschlands • DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff
Anwendung	

PEROCID eco - Der ökologische Kalklöser



Produktart Ökologischer Kalklöser

Einsatzbereich Alle abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen und Fußböden in Großküchen, Metzgereien, Schlachtereien, Bäckereien, etc.

Eigenschaften

- Hervorragendes Kalklösevermögen
- Sehr gute Haut- und Materialverträglichkeit
- HACCP-Bescheinigung
- RK-gelistet
- EU-Ecolabel
- DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff

Anwendung





Grün & mild eco - Das ökologische Handspülmittel



Produktart Ökologisches Handspülmittel

Einsatzbereich Zur manuellen Gläser-, Besteck-, Geschirreinigung

- Eigenschaften**
- HACCP-Bescheinigung
 - Glänzendes Geschirr ohne Abtrocknen
 - Besonders ergiebig
 - Sehr gute Hautverträglichkeit
 - Parfümfrei
 - DR.SCHNELL eco-Produkte jetzt in Flaschen aus recyceltem Kunststoff

Anwendung 

PeroJet BLOC 2 eco - Der blockförmige, ökologische Geschirreiniger für mittlere Wasserhärten



Produktart

Hochkonzentrierter Ökologischer Geschirreiniger in Blockform für mittelharten Wasserhärten

Einsatzbereich

Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Besonders umweltschonend da chlor- und phosphatfrei
- Optimale Spülergebnisse bei mittelharten Wasserhärten
- Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den Mafor Klarspülern von DR.SCHNELL
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Label
- Einfache Handhabung - kein Produktkontakt

Anwendung



PeroJet Bloc 3 eco - Der blockförmige, ökologische Geschirreiniger für hohe Wasserhärten



Produktart

Ökologischer Geschirreiniger in Blockform für bis zu extrem hohen Wasserhärten

Einsatzbereich

Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Besonders umweltschonend da chlor- und phosphatfrei
- Optimale Spülergebnisse bei extrem hohen Wasserhärten
- Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den Mafor Klarspülern von DR.SCHNELL
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Label
- Einfache Handhabung - kein Produktkontakt

Anwendung



MAFOR FLÜSSIG 3 eco - Der ökologische Klarspüler im SAFESYSTEM



Produktart Hochkonzentrierter, ökologischer, flüssiger Klarspüler für alle Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

- Eigenschaften**
- Gewährleistet glänzendes, streifenfreies Geschirr
 - Optimale Spülergebnisse in Kombination mit den DR.SCHNELL-PeroJet-Geschirreinigern
 - HACCP-Bescheinigung
 - Benutzung ausschließlich in zugehöriger Dosiereinheit nach Schlüssel-Schloss-Prinzip, daher kein Produktkontakt möglich
 - Nordic Swan zertifiziert

Anwendung



PEROTEX EXTRA eco - Der ökologische Geschirreiniger



Produktart

Ökologischer Geschirreiniger für gewerbliche Spülmaschinen

Einsatzbereich

Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Kraftvoll gegenüber Stärke und Eingebrenntem
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar
- Ökologisch einwandfreie Spülergebnisse
- HACCP-Bescheinigung
- Nordic Swan zertifiziert

Anwendung



MAFOR eco - Der ökologische Klarspüler



Produktart Ökologischer Klarspüler für alle Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Gewährleistet glänzendes, streifenfreies Geschirr
- Schonend für Dekor und Gläser
- Optimale Spülergebnisse in Kombination mit den DR.SCHNELL-Geschirrrreinigern
- HACCP-Bescheinigung
- Nordic Swan zertifiziert

Anwendung





CimoMed - Das Waschgel parfüm- und farbstofffrei



Produktart

Waschgel

Einsatzbereich

Waschgel zur milden Reinigung sensibler Haut

Eigenschaften

- Hautmildes, angenehmes Handwaschgel
- Dermatologisch getestet
- Parfüm- und Farbstofffrei
- Seifen- und alkalifrei
- Geeignet für Allergiker und für die Lebensmittelindustrie

Anwendung





SamoLind - Die Hautschutzcreme parfüm-, farbstoff- und silikonfrei



Produktart	Hautschutzcreme
Einsatzbereich	Hautschutzcreme gegen wässrige Arbeitsstoffe wie z. B. Wasser, Alkoholen, Lebensmittel, Desinfektionsmitteln und Kühlschmierstoffe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Schützt die Haut vor wasserlöslichen Arbeits-, Reiz und Schadstoffen • Dermatologisch getestet • Hilft bei der Regeneration der Haut • Mindert nicht die Wirkung von Händedesinfektionsmitteln • Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei
Anwendung	

SamoLind Sensitive 2in1 - Die Hautschutz- und Hautpflegecreme



Produktart

Hautschutz- und Hautpflegecreme

Einsatzbereich

Hautschutzcreme gegen wasserlösliche Arbeits-, Reiz- und Schadstoffe. Zusätzlich geeignet zur intensiven Pflege beanspruchter Haut.

Eigenschaften

- Hilft bei der Regeneration der Haut
- Dermatologisch bestätigt
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-konform)
- Parfüm-, farbstoff-, silikonfrei
- Praktische 50 ml Tube, handlich und ergiebig

Anwendung



CimoCid Sensitive - Alkoholische Händedesinfektion

Parfüm- und farbstofffrei



Produktart

- Alkoholische Händedesinfektionsmittellösung mit Pflegekomplex, Farbstoff- und Parfümfrei
- EN 1500 und EN 14476, EN 14348

Einsatzbereich

Hygienische Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen in Schule, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen

Eigenschaften

- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza)
- Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung
- Farbstoff- und Parfümfrei
- Mit Pflegekomplex
- IHO-gelistet

Anwendung



CimoCid Sensitive
Alkoholische Lösung zur Händedesinfektion

Bakterizid, leuzozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid
 (inkl. HIV, HBV, HCV) Wirksam gegen Rota- und Noroviren
 Frei von Duft-, Farb- und weiteren Zusatzstoffen
 Zur hygienischen Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen in Schulen, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen.

Anwendung: Einreiben in die trockenen Hände. Zur hygienischen Händedesinfektion Hände vorab mit CimoCid Sensitive befeuchten und ohne Wasserzugabe 30 Sekunden nach dem Standardverfahren waschen.

Wirkstoffe: 100 g enthalten 63,1 g Propan-2-ol und 2,9 g Ethanol. 0119

Anwendungsbereich/Anforderung	Rezeptivität/Erreger	Abkürzung
Hygienische Händedesinfektion, Selbstschutz und Kontakt	konz. 30/54*	VAH/DRGH, EN 1500
Alkoholfreie UN, neutral	konz. 30/54*	EN 14348, 546 und 547/ige
Erregeranzahl (inkl. HIV, HBV, HCV)	konz. 15/54**	DRV, DRK/aktive
Blutspuren	konz. 30/54*	EN 14476 über Beladung
Blutspuren (HNO)	konz. 30/54*	EN 14476 über Beladung

* Die Wirksamkeit gegenüber Applikationszeit durch das korrekte Einreiben.
 ** Für die Hygienische Händedesinfektion ist eine Einwirkzeit von min. 30 Sek. erforderlich.

Wie leben Hygiene
DR.SCHNELL
 QUALITÄT UND SERVICE

Nachhaltige Produktsysteme für alle Branchen **SENSITIVE**



Objekthygiene ohne Duftstoffe, ohne Farbstoffe, ohne Konservierungsmittel





- DAAB-zertifizierte Reinigungsprodukte
- Ideale Humanverträglichkeit
- Unterstützung von sozialen Förderprojekten



 Vom Erlös jeder Flasche gehen 1,5 Cent an DAAB-Kinderprojekte.

Empfohlen für Ihre Gesundheit

Beste Produktqualität gepaart mit besonderen, reiz- und allergiearmen Inhaltsstoffen!

Die Produktlinie SENSITIVE mit den drei starken Marken für die Gebäudereinigung MILIZID, FOROL und FLOORTOP bietet mit neuartigen Formeln alle Leistungsmerkmale in der Reinigung und verzichtet dabei auf potentielle Allergiereizer. MILIZID SENSITIVE, FOROL SENSITIVE und FLOORTOP SENSITIVE sind Produkte, bei deren Entwicklung darauf geachtet wurde, besonders reizarme Inhaltsstoffe zu verwenden und vollständig auf Parfümöle, Farbstoffe und Konservierungsmittel zu verzichten. Zum Einsatz kommen nur sehr sorgfältig ausgewählte Rohstoffe mit bester Umweltverträglichkeit.

Besonders in sensiblen Einrichtungen wie Dermatologiekliniken, Rehakliniken für Atemwegserkrankungen, Allergologiepraxen oder Kindergärten, Horten und Schulen steigt das Anforderungsprofil an Reinigungs- und Pflegemittel. Sie sollen nicht nur in Sachen Sauberkeit und Hygiene überzeugen, sondern auch auf höchste Ansprüche Rücksicht nehmen.

Die DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA präsentiert mit den SENSITIVE-Produkten ein System, das die Grundsätze Anwenderfreundlichkeit, Nachhaltigkeit sowie beste Umweltverträglichkeit gewährleistet.

Für spezielle Bereiche, in denen neben einer gründlichen Reinigung auch eine Desinfektion erfolgen muss, bietet DR.SCHNELL Ergänzungsprodukte, die ebenfalls ohne Duft-, Farb- und Konservierungsstoffe formuliert sind.



MILIZID SENSITIVE - Der Sanitärreiniger



Produktart

Sanitärreiniger und Kalklöser ohne Konservierungsmittel, Parfüm, Farbstoffe und NTA (Nitrilotriessigsäure)

Einsatzbereich

Für alle säurebeständigen, wasserfesten Materialien geeignet

Eigenschaften

- Zur täglichen Reinigung
- Entspricht dem „Stand der Technik“
- Schnellwirkend
- Entfernt mineralische Verschmutzungen, aber auch Hautfette und Kosmetikrückstände
- RK - gelistet

Anwendung





FOROL SENSITIVE - Der Universalreiniger



Produktart

Universalreiniger ohne Konservierungsmittel, Parfüm, Farbstoffe und NTA (Nitritoloesigsäure)

Einsatzbereich

Für alle abwaschbaren Oberflächen und Bodenbeläge

Eigenschaften

- In allen Reinigungsverfahren inkl. Spray- und Automatenreinigung anwendbar
- Stark ausgeprägte Netzfähigkeit, auch bei PU/PUR
- Getestet und empfohlen vom DAAB (Deutscher Allergie- und Asthmabund e.V.)
- Geeignet für alle Objekte, besonders im Gesundheitswesen und in öffentlichen Einrichtungen, speziell für sensible Bereiche wie Kindergärten und Schulen

Anwendung





CimoMed - Das Waschgel parfüm- und farbstofffrei



Produktart

Waschgel

Einsatzbereich

Waschgel zur milden Reinigung sensibler Haut

Eigenschaften

- Hautmildes, angenehmes Handwaschgel
- Dermatologisch getestet
- Parfüm- und Farbstofffrei
- Seifen- und alkalifrei
- Geeignet für Allergiker und für die Lebensmittelindustrie

Anwendung





SamoLind - Die Hautschutzcreme parfüm-, farbstoff- und silikonfrei



Produktart	Hautschutzcreme
Einsatzbereich	Hautschutzcreme gegen wässrige Arbeitsstoffe wie z. B. Wasser, Alkoholen, Lebensmittel, Desinfektionsmitteln und Kühlschmierstoffe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Schützt die Haut vor wasserlöslichen Arbeits-, Reiz und Schadstoffen • Dermatologisch getestet • Hilft bei der Regeneration der Haut • Mindert nicht die Wirkung von Händedesinfektionsmitteln • Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei
Anwendung	

SamoLind Sensitive 2in1 - Die Hautschutz- und Hautpflegecreme



Produktart

Hautschutz- und Hautpflegecreme

Einsatzbereich

Hautschutzcreme gegen wasserlösliche Arbeits-, Reiz- und Schadstoffe. Zusätzlich geeignet zur intensiven Pflege beanspruchter Haut.

Eigenschaften

- Hilft bei der Regeneration der Haut
- Dermatologisch bestätigt
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-konform)
- Parfüm-, farbstoff-, silikonfrei
- Praktische 50 ml Tube, handlich und ergiebig

Anwendung



CimoCid Sensitive - Alkoholische Händedesinfektion

Parfüm- und farbstofffrei



Produktart

- Alkoholische Händedesinfektionsmittellösung mit Pflegekomplex, Farbstoff- und Parfümfrei
- EN 1500 und EN 14476, EN 14348

Einsatzbereich

Hygienische Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen in Schule, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen

Eigenschaften

- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza)
- Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung
- Farbstoff- und Parfümfrei
- Mit Pflegekomplex
- IHO-gelistet

Anwendung



CimoCid Sensitive
 Alkoholische Lösung zur Händedesinfektion

Bakterizid, leurozid, tuberkulid, begrenzt viruzid
 (inkl. HIV, HBV, HCV) Wirksam gegen Rolo- und Noroviren
 Frei von Duft-, Farb- und weiteren Zusatzstoffen
 Zur hygienischen Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen in Schulen, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen.

Anwendung: Einreiben in die trockenen Hände. Zur hygienischen Händedesinfektion Hände vorab mit CimoCid Sensitive befeuchten und ohne Wasserzugabe 30 Sekunden nach dem Standardverfahren waschen.

Wirkstoffe: 100 g enthalten 63,1 g Propan-2-ol und 2,9 g Ethanol. 0119

Anwendungsbereich/Anforderung	Reinwirkstoff/Erweichung	Abkürzung
Hygienische Händedesinfektion, Selbstschutz und Umwelt	konz. 90/54.*	VAH/DRGH, EN 1500
Alkoholfreie UN, neutral	konz. 90/54.*	EN 14348, 548 und 549/ige
Erweichungsmittel (inkl. HCV, HCV)	konz. 15/54.**	DRV, DRK/DRK/DRK
Blutwäsche	konz. 90/54.*	EN 14476 über Bleichung
Reinigung (HNO)	konz. 90/54.*	EN 14476 über Bleichung

* Die Wirksamkeit gegenüber Applikationszeit durch das korrekte Einreiben.
 ** 10 min. Einwirkzeit

Wie leben. Wie gesund.
DR.SCHNELL
 QUALITÄT UND SERVICE

Nachhaltige Produktsysteme für alle Branchen **SAFE**

 **Sichere Großküchenhygiene, genial einfach und sicher**



Das neue SAFESYSTEM von DR.SCHNELL - Genial einfach und sicher!



+

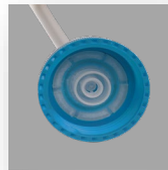


+



„Schlüssel“

Öffnet das System, wenn es auf das „Schloss“ geschraubt wird



„Schloss“

Verhindert das Herausfließen der Chemie aus dem Gebinde



= SAFESYSTEM

Das neue SAFESYSTEM von DR.SCHNELL - Genial einfach und sicher!

Die Starken 3 der Großküchenhygiene

Umfeldreinigung SAFESYSTEM klassisch

- Empfohlen vom Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure
- Hochkonzentrat
- HACCP Bescheinigung
- IKT-gelöst (PERO-CID, GASTROPUR) (Verfüglichkeit auf Fliesen geprüft)
- Keine Beeinträchtigung des Fettsäuresäuers
- IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz) galteiler Desinfektionsreiner (DESIFOR-AM)
- Farb- und Formkodiert bei 10 Liter



Umfeldreinigung SAFESYSTEM Ready-to-Use

- Immer einsatzbereit: Reduzierte Röt- und Viegezeiten, keine Wartung
- Reinigung und Desinfektion gebrauchsfertig
- Wasserlos



SAFE-Reiniger in Blockform: PerojetBloc

SAFE-Merkmale

- Anwendersicherheit: kein Produktkontakt da Feststoff in der Kartusche

Selbsterkennendes Produktsystem

- Text, Farb- und Symbolkodiert
- Namensgebung „Bloc“, Symbolik „Quadrat“ und Farbe „Rot“
- Einfache Differenzierung durch Nummernsystem
- Produkte für jedermann einfach und sicher zuordenbar

Ergonomische Gebindegröße 4 l ig

Lager- und Transport-Optimierung durch Blockform



SAFE-Klarspüler: MaforFlüssig

SAFE-Merkmale

- SAFE-Verschluss erkennbar an großem Verschlussdeckel
- Benutzung ausschließlich in zugehöriger Dosiereinheit nach Schlüssel-Schloss-Prinzip, daher kein Produktkontakt möglich
- Zusätzliche Anwendersicherheit durch Auslaufschutz

Selbsterkennendes Produktsystem

- Namensgebung „flüssig“, Symbolik „Kreis“ und Farbe „Violett“
- Einfache Differenzierung durch Nummernsystem
- Produkte sind für jedermann einfach und sicher zuordenbar

Ergonomische Gebindegröße 3 l ig

Platzsparend da Hochkonzentrat



Das neue **SAFESYSTEM** von DR.SCHNELL - Genial einfach und sicher!



Farbkodierung

Alle **SAFE** Produkte sind Dank der Kanisterfarbe ihrem Einsatzbereich zugeordnet

Grüner Deckel

Alle **SAFE** Produkte sind durch einen grünen Deckel gekennzeichnet

SAFE Siegel

Alle **SAFE** Produkte sind durch ein zusätzliches **SAFE Siegel** gekennzeichnet –
Erstöffnungsschutz / Originalitätsverschluss

GASTRO PUR eco - Der hervorragende universelle Öl- und Fettlöser



Produktart Ökologischer Öl- und Fettlöser im SAFE-System

Einsatzbereich In allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Lebensmittelbetriebe, Bäckereien, Metzgereien, Schlachthäuser, Restaurants etc.

Eigenschaften

- Hervorragendes Öl- und Fettlösevermögen
- Sehr gute Materialverträglichkeit – RK-gelistet
- Abwasseroptimiert weil schnell reemulgierend im Öl- und Fettabscheider
- HACCP-Bescheinigung
- Empfohlen vom Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure Deutschlands

Anwendung



PEROCID eco - Der ökologische Kalklöser



Produktart Ökologischer Kalklöser

Einsatzbereich Alle abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen und Fußböden in Großküchen, Metzgereien, Schlachtereien, Bäckereien, etc.

Eigenschaften

- Hervorragendes Kalklösevermögen
- Sehr gute Haut- und Materialverträglichkeit
- HACCP-Bescheinigung
- RK-gelistet
- EU-Ecolabel

Anwendung





DESIFOR-AM - Der alkalische Desinfektionsreiniger



Produktart

- Flüssiger, alkalischer Desinfektionsreiniger – Konzentrat,
- Geprüft nach EN 1276, EN 1650 und EN 13697

Einsatzbereich

Zur Oberflächendesinfektion und -reinigung abwaschbarer Flächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, öffentlichen Einrichtungen

Eigenschaften

- Prüfung nach neuesten EN-Standards
- Desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang
- Exzellente Reinigungseigenschaften
- Frei von Alkoholen
- Frei von QAV (Quartäre Ammoniumverbindungen)
- Frei von Chlor
- Aufgeführt in der IHO-Desinfektionsmittel- und IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung



GASTROFEE - Der hervorragende, universelle Öl- und Fettlöser - Ready to use



Produktart	Gebrauchsfertiger Öl- und Fettlöser
Einsatzbereich	Für alle alkalibeständigen, abwaschbaren Oberflächen, Wände, Schränke und Decken, Maschinen und Geräte in Großküchen, Lebensmittelbetrieben, Bäckereien, Metzgereien, Schlachthäusern, Restaurants etc.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Reduktion der Rüst- und Wegezeit• Völlig autonome Unterhaltsreinigung, da gebrauchsfertige Anwendung• Absolute Anwenderfreundlichkeit• Reklamationsfreie Unterhaltsreinigung• Empfohlen vom BVLK (Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure e. V.)
Anwendung	

PEROFEE - Der hervorragende Kalklöser - Ready to use



Produktart

Gebrauchsfertiger Kalklöser für den Küchenbereich

Einsatzbereich

Alle abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Bereichen wie Großküchen, Metzgereien, Schlachtereien, Bäckereien, etc.

Eigenschaften

- Reduktion der Rüst- und Wegezeiten
- Völlig autonome Unterhaltsreinigung, da gebrauchsfertige Anwendung
- Absolute Anwenderfreundlichkeit
- Reklamationsfreie Unterhaltsreinigung
- Für alle säurebeständigen Oberflächen

Anwendung



PeroJet BLOC 2 eco - Der blockförmige, ökologische Geschirreiniger für mittlere Wasserhärten



Produktart

Hochkonzentrierter Ökologischer Geschirreiniger in Blockform für mittelharten Wasserhärten

Einsatzbereich

Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Besonders umweltschonend da chlor- und phosphatfrei
- Optimale Spülergebnisse bei mittelharten Wasserhärten
- Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den Mafor Klarspülern von DR.SCHNELL
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Label
- Einfache Handhabung - kein Produktkontakt

Anwendung



PeroJet Bloc 3 eco - Der blockförmige, ökologische Geschirreiniger für hohe Wasserhärten



Produktart

Ökologischer Geschirreiniger in Blockform für bis zu extrem hohen Wasserhärten

Einsatzbereich

Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Besonders umweltschonend da chlor- und phosphatfrei
- Optimale Spülergebnisse bei extrem hohen Wasserhärten
- Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den Mafor Klarspülern von DR.SCHNELL
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Label
- Einfache Handhabung - kein Produktkontakt

Anwendung



MAFOR FLÜSSIG 3 eco - Der ökologische Klarspüler im SAFESYSTEM



Produktart Hochkonzentrierter, ökologischer, flüssiger Klarspüler für alle Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

- Eigenschaften**
- Gewährleistet glänzendes, streifenfreies Geschirr
 - Optimale Spülergebnisse in Kombination mit den DR.SCHNELL-PeroJet-Geschirreinigern
 - HACCP-Bescheinigung
 - Benutzung ausschließlich in zugehöriger Dosiereinheit nach Schlüssel-Schloss-Prinzip, daher kein Produktkontakt möglich
 - Nordic Swan zertifiziert

Anwendung





MAFOR FLÜSSIG 4 - Der neutrale Klarspüler im SAFESYSTEM



Produktart Hochkonzentrierter, neutral eingestellter, flüssiger Klarspüler für niedrige Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

- Eigenschaften**
- Gewährleistet glänzendes, streifenfreies Geschirr
 - Optimale Spülergebnisse in Kombination mit den DR.SCHNELL-PeroJet-Geschirreinigern
 - HACCP-Bescheinigung
 - Benutzung ausschließlich in zugehöriger Dosiereinheit nach Schlüssel-Schloss-Prinzip, daher kein Produktkontakt möglich
 - Zusätzliche Anwendersicherheit durch Auslaufschutz
-

Anwendung





MAFOR FLÜSSIG 4 - Der neutrale Klarspüler im SAFESYSTEM



Produktart

Hochkonzentrierter, flüssiger Klarspüler für mittelharte Wasserhärten

Einsatzbereich

Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Gewährleistet glänzendes, streifenfreies Geschirr
- Besonders geeignet für Kunststoff
- Optimale Spülergebnisse in Kombination mit den DR.SCHNELL-PeroJet-Geschirreinigern
- HACCP-Bescheinigung
- Zusätzliche Anwendersicherheit durch Auslaufschutz
- Benutzung ausschließlich in zugehöriger Dosiereinheit nach Schlüssel-Schloss-Prinzip, daher kein Produktkontakt möglich

Anwendung



PeroJet Bloc 5 - Der blockförmige, chlorhaltige Geschirreiniger für mittlere Wasserhärten



Produktart Hochkonzentrierter, chlorhaltiger Geschirreiniger in Blockform für mittelharten Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

- Eigenschaften**
- Optimale Spülergebnisse bei weichen bis mittelharten Wasserhärten
 - Besonders stark gegen Tee- und Kaffeerückstände
 - Nicht für Aluminium geeignet
 - Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den Mafor Klarspülern von DR.SCHNELL
 - Einfache Handhabung - kein Produktkontakt

Anwendung



PeroJet Bloc 8 - Der blockförmige, chlorfreie Geschirreiniger für weiche bis mittlere Wasserhärten



Produktart Hochkonzentrierter, chlorfreier Geschirreiniger in Blockform mit Aluminiumschutz für weiche bis mittlere Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

- Eigenschaften**
- Optimale Spülergebnisse bei weichen bis mittelharten Wasserhärten
 - Besonders gegen hartnäckige Verschmutzungen (Stärke, Fett, Eiweiß und Tee) sowie stark angetrocknete Speisereste
 - Besonders für Aluminium geeignet
 - Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den Mafo Klarspülern von DR.SCHNELL
 - Einfache Handhabung - kein Produktkontakt

Anwendung



PeroJet PULVER 5 - Der pulverförmige, chlorhaltige Geschirreiniger für mittlere Wasserhärten



Produktart Hochkonzentrierter, chlorhaltiger Geschirreiniger in Pulverform für mittelharten Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Sehr gut gegen Eingebrauntes und Stärke
- Sehr gute Bleichwirkung gegen Tee- und Kaffeeflecken
- Optimale Spülresultate bei mittelharten Wasserhärten
- Hervorragende Spülresultate in Verbindung mit den Mafor Klarspülnern von DR.SCHNELL
- Einfache Handhabung - kein Produktkontakt

Anwendung



PeroJet PULVER 9 - Der pulverförmige, chlorfreie Geschirreiniger für hohe Wasserhärten



Produktart Hochkonzentrierter, chlorfreier Geschirreiniger in Pulverform für hohen Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Sehr gut gegen Eingebrenntes und Stärke
- Sehr gute Bleichwirkung gegen Tee- und Kaffeeflecken
- Optimale Spülergebnisse bei hohen Wasserhärten
- Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den Mafor Klarspülern von DR.SCHNELL
- Einfache Handhabung - da kein Produktkontakt

Anwendung



MAFOR FLÜSSIG 6 - Der saure Klarspüler im SAFESYSTEM



Produktart Hochkonzentrierter, sauer eingestellter, flüssiger Klarspüler für alle Wasserhärten

Einsatzbereich Gewerbliche Geschirrspülmaschinen

Eigenschaften

- Gewährleistet glänzendes, streifenfreies Geschirr
 - Optimale Spülergebnisse in Kombination mit den DR.SCHNELL-PeroJet-Geschirreinigern
 - HACCP-Bescheinigung
 - Zusätzliche Anwendersicherheit durch Auslaufschutz
 - Benutzung ausschließlich in zugehöriger Dosiereinheit nach Schlüssel-Schloss-Prinzip, daher kein Produktkontakt möglich
-

Anwendung



CimoCid Sensitive - Alkoholische Händedesinfektion

Parfüm- und farbstofffrei



Produktart

- Alkoholische Händedesinfektionsmittellösung mit Pflegekomplex, Farbstoff- und Parfümfrei
- EN 1500 und EN 14476, EN 14348

Einsatzbereich

Hygienische Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen in Schule, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen

Eigenschaften

- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza)
- Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung
- Farbstoff- und Parfümfrei
- Mit Pflegekomplex
- IHO-gelistet

Anwendung



CimoCid Sensitive
Alkoholische Lösung zur Händedesinfektion

Bakterizid, lewurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid
 (inkl. HIV, HBV, HCV) Wirksam gegen Rota- und Noroviren
 Frei von Duft-, Farb- und weiteren Zusatzstoffen
 Zur hygienischen Händedesinfektion in medizinischen Einrichtungen in Schulen, Kindergärten und Heimen und in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentlichen Einrichtungen.

Anwendung: Einreiben in die trockenen Hände. Zur hygienischen Händedesinfektion Hände vorab mit CimoCid Sensitive befeuchten und ohne Wasserzugabe 30 Sekunden nach dem Standardverfahren waschen.

Wirkstoffe: 100 g enthalten 63,1 g Propan-2-ol und 2,9 g Ethanol. 0119

Anwendungsbereich/Anforderung	Rezeptivität/Erreger	Abkürzung
Hygienische Händedesinfektion, Selbstschutz und Umwelt	konz. 30/54*	VAH/DRGH, EN 1500
Alkoholfreie UN, neutral	konz. 30/54*	EN 14348, 546 und 547ige (Belasting)
Erreger-spezifisch (inkl. HIV, HBV, HCV)	konz. 15/54**	DNV, DRK/Leite
Blutspende	konz. 30/54*	EN 14476 über Belasting
Blutspende (HNO)	konz. 30/54*	EN 14476 über Belasting

* Die Wirksamkeit gegenüber Applikationszeit durch das korrekte Einreiben.
 ** Für die Hygienische Händedesinfektion ist eine Einwirkzeit von min. 30 Sek. erforderlich.

Wie leben Hygiene
DR.SCHNELL
 QUALITÄT UND SERVICE

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19

80807 München

Tel. +49 893506080

info@dr-schnell.de

www.dr-schnell.com



DR.SCHNELL