



**ECO-TOP
PROFESSIONAL**
Reinigungsmittel
für eine saubere Zukunft

ECO-TOP
PROFESSIONAL



Nachhaltigkeit ist essenziell

Beim Erwerb eines Produktes spielt heutzutage die Umweltverträglichkeit neben dem Preis und der Qualität eine entscheidende Rolle.

Der Fokus auf öko-zertifizierte Produkte wird immer größer und die Nachfragen der Kundschaft immer umfangreicher. Aus diesem Grund ist die einzigartige ECO-TOP-Serie das perfekte Bindeglied zwischen Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Anwender sowie Verantwortliche in der Beschaffung nehmen die auf dem Markt befindlichen Produkte inzwischen sehr genau unter die Lupe und prüfen, welche Auswirkungen auf die Umwelt mit deren Einsatz verbunden sind. Demzufolge sieht die STOCKMEIER Chemie ihre Kernaufgabe darin, für den Kunden das richtige Produkt zu finden, welches ökologisch vertretbar und wirtschaftlich interessant ist.

Umwelt – Qualität – Preisvorteil

Ob für die lebensmittelverarbeitende Industrie, in Großküchen, Einrichtungen im Gesundheitswesen, in der Hotellerie oder für Fitnessstudios: ECO-TOP rundet die Produktpalette für die verschiedenen Bereiche mit einem nachhaltigen, effizienten Angebot ab, bei dem Preis und Qualität stimmen! Der Einsatz von abwasserentlastenden und ökologischen Rohstoffen, kombiniert mit den wirtschaftlichen und objektiven Preisvorteilen unter Einhaltung der strengen Umwelt- und Qualitätsrichtlinien sind messbare Stärken der überzeugenden ECO-TOP-Serie.

Anwenderorientiert, ökologisch und gleichzeitig wirtschaftlich

Als erstes deutsches Unternehmen konnten wir im Sommer 2011 eine vollständig mit dem EU-Eco-Label ausgezeichnete Produkt-Reihe für den Küchenbereich bis hin zum leistungsstarken GSM-Spülreiniger anbieten.

Durch intensive Forschungsarbeit und dem Drang zur stetigen Perfektionierung haben wir die erfolgreiche ECO-TOP-Serie um weitere Performance-Produkte ergänzt. Mit der ECO-TOP-Serie lassen sich herkömmliche Reiniger ohne jegliche Qualitätseinbußen ersetzen, umweltbewusst und jederzeit mit einem guten Gefühl. Hohe Wirtschaftlichkeit sowie objektive Preisvorteile sind weitere, messbare Vorteile der ECO-TOP-Serie und der richtige Schritt zum Einsatz nachhaltiger, umweltschonender Reinigungsprodukte. Der größtmögliche Verzicht auf allergisch wirkende Inhaltsstoffe wie z. B. Farb-, Duft- und Konservierungsstoffe ist der Beleg für unsere verantwortungsbewusste Entwicklungsarbeit – stets anwenderorientiert, ökologisch und gleichzeitig wirtschaftlich. Wir sehen darin eine Verpflichtung gegenüber unserer sensiblen Natur und nachfolgenden Generationen und haben daher ökologischen Rohstoffen aus nachwachsenden Ressourcen eine vorrangige Position eingeräumt.



Wir sind Mitglied im
IHO
INDUSTRIEVERBAND HYGIENE
UND OBERFLÄCHENSCHUTZ
FÜR BERUFSSTELLE UND
INSTITUTIONELLE ANWENDUNG E.V.


Nicolai Simons
Leiter Entwicklung und Vertrieb der ECO-TOP-Produkte





Inhalt

Das perfekte und hygienische GSM-Reinigungssystem	04 – 05
Küchenkraftreiniger	06
Tägliche Reinigung	07
Sanitärreiniger	08
Personalhygiene	09
Produktübersicht/Anwendungsbereiche	10 – 11



Innovativ, einzigartig, kompromisslos

Das hygienische, umweltschonende GSM-Reinigungssystem

Die ECO-TOP GSM Produkte bieten für jede gewerbliche Geschirrspülmaschine die bestmögliche Lösung. Die ECO-TOP Serie ermöglicht ein umweltschonendes, nachhaltiges Geschirrspülen und zeichnet sich durch einen sehr geringen Verbrauch mit perfekten Ergebnissen als besonders wirtschaftlich aus. Das

Patent angemeldete GSM-System, kombiniert mit der modernen Dosiertechnik ECO-TOP DS TRIPLE, ist ein Muss für jeden Anwender. Die neu entwickelte Dosierpumpe ECO-TOP DS TRIPLE ermöglicht dem Anwender eine stetige Verbrauchs-Datenerfassung sowie langfristige Ereignis-, Verbrauchs- und Datenspeicherung.

- als Erster seiner Art mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet
- innovatives, einzigartiges Reinigungssystem
- geeignet für alle gewerblichen Geschirrspülmaschinen
- umweltschonend und nachhaltig
- besonders wirtschaftlich
- Patent angemeldet

Lerapur® ECO-TOP GSM premium

Einzigartiger, hochkonzentrierter Spülmittel für alle gewerblichen Spülmaschinen zur umweltschonenden und hygienischen Reinigung – löst selbst bei kurzer Einwirkzeit und geringem Verbrauch (~1,0 bis ~1,5 g/l) schnell und kraftvoll bei größtmöglicher Schonung der Oberfläche des Spülgutes, wie Kochgeschirr, Teller, Tassen, Gläser und Bestecke, sämtliche hartnäckige Lebensmittelverschmutzungen wie Stärke, Fette, Eiweiß-, Kaffee- und Teerückstände sowie weitere Anhaftungen wie beispielsweise Lippenstiftreste – für eine wirtschaftliche, nachhaltige und hygienische Reinigung – für alle Wasserhärten geeignet – frei von abwasserbelastenden Stoffen wie Phosphaten, NTA, EDTA und Chlorverbindungen – entwickelt keine unangenehmen Gerüche – erzielt bestmögliche Ergebnisse mit der neu entwickelten Dosiertechnik ECO-TOP DS Triple in Verbindung mit dem Leracid® ECO-TOP Klarspüler und optional dem Spülmittel-Additiv Lerapur® ECO-TOP GSM plus.

Anwendungskonzentration: ~1,0 – ~1,5 g/l

EU-Eco-Label: DE/038/003

VE: 12 kg · 25 kg · 250 kg · 1.200 kg



Lerapur® ECO-TOP GSM classic

Konzentrierter, sehr effizienter GSM-Spülmittel für alle Kastenhauben-, Unter- und Gläser-spülmaschinen – für alle Wasserhärten geeignet – entfernt mühelos nahezu alle anfallenden Verschmutzungen wie z. B. Tee- oder Kaffeerückstände von Gläsern, Tassen, Besteck und Stärke-, Eiweiß- und Fettreste von Tellern und Kochgeschirr – frei von abwasserbelastenden Stoffen wie Phosphaten, NTA, EDTA und Chlorverbindungen – entwickelt keine unangenehmen Gerüche – für eine wirtschaftliche und hygienische Reinigung bei geringem Verbrauch von 1 bis 2g/l – erzielt bestmögliche Ergebnisse in Kombination mit dem Leracid® ECO-TOP Klarspüler.

Anwendungskonzentration: ~1,0 – ~2,0 g/l

EU-Eco-Label: DE/038/028

VE: 6 kg · 12 kg · 25 kg · 250 kg



Lerapur® ECO-TOP GSM plus

Spülmittel-Additiv mit Bleichwirkung zur Optimierung der hygienischen Reinigung in Kastenhauben- und Bandspülmaschinen – hinterlässt keine Abwasserbelastung und ist frei von Phosphaten, NTA, EDTA und Chlorverbindungen – Lerapur® ECO-TOP GSM plus wird ausschließlich über die Dosierpumpe ECO-TOP DS TRIPLE in Verbindung mit dem Spülmittel Lerapur® ECO-TOP GSM premium eingesetzt und sorgt für eine sichere und perfekte Reinigung des Spülgutes – eine sehr geringe Konzentration von max. 0,3 bis 0,5 g/l reicht aus – besonders zu empfehlen für Hygieneaufgaben in Krankenhäusern und Pflegeheimen.

Anwendungskonzentration: ~0,2 – ~0,5 g/l

EU-Eco-Label: DE/038/003

VE: 11 kg · 22 kg · 230 kg



Leracid® ECO-TOP Klarspüler

Saures Klarspülerkonzentrat auf Basis von Zitronensäure – geeignet für alle Geschirr- und Gläserspülmaschinen – erzielt bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit dem Lerapur® ECO-TOP GSM premium und dem Lerapur® ECO-TOP GSM classic – beseitigt und verhindert Kalkablagerungen in Spülmaschinen – fleckenfreie und kristallklare Abtrocknung des gesamten Spülgutes – auch voll wirksam im Hartwasserbereich.

Anwendungskonzentration: 0,03 – 0,05 %

EU-Eco-Label: DE/038/003

VE: 12 x 1 l · 5 l · 10 l · 20 l · 200 l



Dosiertechnik des GSM-Reinigungssystems / Servicekonzept

Servicekonzept/Serviceleistungen

- modernste Dosiertechnik ECO-TOP DS Triple
- bundesweiter Service- und Wartungsdienst inkl. Prüfung, Einstellarbeiten, Austausch von Verschleißmaterial und Einweisung
- lückenlose Dokumentation gemäß Ihrer HACCP-Konzeptionierung
- schneller Vor-Ort-Service
- Hilfeleistung in der Optimierung und Erstellung von Hygienekonzepten
- Unterweisungen in allen Hygienebelangen nach Absprache
- Beratung bei der Auswahl von weiterer Dosiertechnik

ECO-TOP DS Triple

Innovatives Dosiersystem für alle Bandspülmaschinen – Made in Germany – Wochenplanung und Ereignisspeicherung sind nur zwei der Neuerungen auf die heute niemand mehr verzichten sollte.



ProMax 4

Kompaktes Verdünnungsgerät zur Herstellung von gebrauchsfertigen Lösungen – sorgt damit für gleichbleibend gute Reinigungsergebnisse und schont die Umwelt durch geringeren, kontrollierten Chemieverbrauch.



ProWash

Effiziente Hygienestation, die in keiner Küche fehlen darf – einfacher und ökologischer kann Reinigen und Desinfizieren nicht sein.



Hygienische Oberflächen- und Bodenreinigung mit den ECO-TOP Küchenkraftreinigern

Im Aufgabenbereich der Unterhaltsreinigung – und hier im Besonderen für die Anforderungen in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung – ist die Entfernung von organischen Verschmutzungen der Schlüssel zum Erfolg. Es freut uns, dem Anwender mit dem Lerapur® ECO-TOP Schmutz- und Fettlöser und dem Lerapur® ECO-TOP Backofenreiniger Lösungen an die Hand zu geben, die

ein hygienisch einwandfreies Ergebnis garantieren. Der ECO-TOP Schmutz- und Fettlöser löst bei geringer Einsatzkonzentration organische Verschmutzungen von allen in der Küche befindlichen Materialien. Alle Verunreinigungen, die während der Arbeitsprozesse entstehen, werden schnell, sicher und rückstandslos entfernt. Auch wenn die Verschmutzungen intensiver sind, haben wir ein Produkt,

das vollständige Entfernen – auch von eingetrockneten und „älteren“ Partikeln – garantiert. Der ECO-TOP Backofenreiniger wird auf allen Oberflächen in der Küche eingesetzt, ohne diese übermäßig zu beanspruchen. Mit diesem Produkt ist es uns gelungen, mit geringstem Gefahrenaufwand für den Anwender, das Maximum an Reinigungskraft zu erreichen.

- extrem hohe Fettlösekraft, selbst bei geringer Einsatzkonzentration
- milde bzw. keine Kennzeichnung / CLP-Einstufung
- schnelle und kraftvolle Wirkung gegen hartnäckige Anhaftungen und Verschmutzungen
- einsetzbar auf allen in der Küche befindlichen Oberflächen

Lerapur® ECO-TOP Schmutz- & Fettlöser

Kennzeichnungsfreier Kraftreiniger für die gesamte Küchenreinigung – geeignet für alle wasserbeständigen Oberflächen – aufgrund seiner speziellen Wirkstoffkombinationen entfernt er selbst bei geringer Einsatzkonzentration schnell und wirkungsvoll Öl- und Fettverschmutzungen, Rückstände pflanzlicher und tierischer Herkunft, Blut- und Eiweißreste sowie hartnäckige Anhaftungen – durch die extrem hohe Fettlösekraft findet Lerapur® ECO-TOP Schmutz- und Fettlöser auch in der industriellen Reinigung seine Anwendung.

Anwendungskonzentration: 10 – 20 ml auf 10 Liter Wasser

EU-Eco-Label: DE/020/165

VE: 12 x 750 ml · 12 x 1 l · 10 l · 200 l



Lerapur® ECO-TOP Grill- und Backofenreiniger

Nicht ätzender, Hochleistungs-Grill- und Backofenreiniger für die hartnäckigsten Anhaftungen und Verschmutzungen in Backöfen und Konvektomaten sowie im Grill- und Bratbereich – durch den Einsatz als Schaumprodukt werden Anhaftungen schnell gelöst und bei bestmöglicher Schonung der Oberfläche entfernt – auch geeignet als alkalischer Grundreiniger für den gesamten Küchenbereich – einfach in der Anwendung.

Anwendungskonzentration: Ready-to-use

VE: 12 x 750 ml · 10 l



Lerapur® ECO-TOP Allzweckreiniger

Mild alkalischer Allzweckreiniger mit frischer Duftnote – für die tägliche Oberflächenreinigung aller wasserfesten Boden- und Belagsarten, auch auf Holz, Parkett, Laminat und abwaschbaren Oberflächen anwendbar – entfernt schonend Schmutz- und Fettablagerungen, Rußbelag u. v. m. – mit breitem Anwendungsspektrum – auch in Bodenreinigungsmaschinen einsetzbar.

Anwendungskonzentration: 8 – 15 ml auf 8 Liter Wasser

EU-Eco-Label: DE/020/163

VE: 12 x 1 l · 10 l · 200 l



Lerapur® ECO-TOP Industriereiniger

Speziell für die Industrie entwickelter Unterhalts- und Spezialreiniger mit hoher Schmutz- und Fettlösekraft – durch den Einsatz werden kraftvoll Verschmutzungen wie Fette aufgenommen und entfernt – geeignet für die manuelle und maschinelle Reinigung, z. B. in Bodenreinigungsmaschinen – löst schnell hartnäckige Verschmutzungen.

Anwendungskonzentration: 10 – 20 ml auf 10 Liter Wasser

EU-Eco-Label: DE/020/311

VE: 10 l · 200 l



Lerapur® ECO-TOP Alkoholglanzreiniger

Oberflächenaktiv wirkender Reiniger auf Alkoholbasis mit frischer Duftnote – für die tägliche Reinigung auf nahezu allen wasserbeständigen Böden und Oberflächen geeignet – reinigt gründlich und materialschonend bei geringer Einsatzkonzentration – entfernt wirkungsvoll täglich anfallende Verschmutzungen – trocknet streifenfrei ab und hinterlässt einen strahlenden Glanz – auch in allen gängigen Boden- und Reinigungsmaschinen einsetzbar.

Anwendungskonzentration: 8 – 15 ml auf 8 Liter Wasser

EU-Eco-Label: DE/020/162

VE: 12 x 1 l · 10 l · 200 l



Lerapur® ECO-TOP Wischpflege

Wischpflege auf Polymerbasis – geprüft nach DIN 18032 (Prüfung angemeldet) – geeignet für die tägliche Reinigung auf nahezu allen Boden- und Belagsarten – selbst bei geringer Einsatzkonzentration werden beste Ergebnisse erzielt – mit frischer Duftnote – Verschmutzungen jeder Art werden schnell und mühelos entfernt – als manueller und maschineller Bodenreiniger einsetzbar.

Anwendungskonzentration: 10 – 20 ml auf 10 Liter Wasser

50 – 150 ml auf 10 Liter Wasser bei Beschichtung

EU-Eco-Label: DE/020/162

VE: 12 x 1 l · 10 l · 200 l



Lerapur® ECO-TOP Glasreiniger

Gebrauchsfertiger, ökologischer Glasreiniger auf der Basis von Bioalkohol – reinigt streifenfrei, schonend und schnell – zur umweltschonenden Reinigung aller Glas- und abwaschbaren Oberflächen wie Fenster, Spiegel, Vitrinen usw. – entfernt mühelos fettige Niederschläge und umweltbedingte Schmutzablagerungen – hautschonend und pH-neutral.

Anwendungskonzentration: 2 – 3 ml pro m²

EU-Eco-Label: DE/020/191

VE: 12 x 750 ml · 10 l



Lerapur® ECO-TOP Handspülmittel

Besonders hautmildes, selbsttrocknendes Abwasch- und Spülmittelkonzentrat – beseitigt schnell und kraftvoll Fett und Schmutz von Geschirr, Gläsern, Bestecken und Küchengeräten – frei von Duft- und Farbstoffen.

Anwendungskonzentration: 1 – 2 ml auf 5 Liter Wasser

EU-Eco-Label: DE/019/029

VE: 12 x 1 l · 10 l



Lerapur® ECO-TOP Handspülmittel Lavendel

Besonders hautmildes, selbsttrocknendes Abwasch- und Spülmittelkonzentrat – beseitigt schnell und kraftvoll Fett und Schmutz von Geschirr, Gläsern, Bestecken und Küchengeräten – frei von Farbstoffen.

Anwendungskonzentration: 1 – 2 ml auf 5 Liter Wasser

EU-Eco-Label: DE/019/029

VE: 12 x 1 l · 10 l



Leracid® ECO-TOP Sanitärreiniger

Saurer Sanitärkraftreiniger – intensiv wirkend – entfernt schnell und kraftvoll Kalk, Schmutz und Seifenreste von Fliesen, Kacheln, Fußböden und allen anderen im Bad befindlichen Gegenständen und Oberflächen (WC- und Waschbecken, Urinale, Bad- und Duscheinrichtungen sowie Armaturen) – anwendbar auf allen säurebeständigen Oberflächen – ein im Produkt enthaltener Kalkblocker hemmt Wiederanschmutzung – angenehme, frische Duftnote – hinterlässt einen streifenfreien Glanz.

Anwendungskonzentration: 20 – 30 ml auf 10 Liter Wasser

EU-Eco-Label: DE/020/164

VE: 12 x 750 ml · 12 x 1 l · 10 l



Leracid® ECO-TOP Sanitärgrundreiniger Gel

Saurer Gel-Sanitärgrundreiniger – für die wirksame Reinigung säurebeständiger Materialien und Oberflächen – entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen wie z. B. Rost-, Kalk- und Urinsteinablagerungen – reinigt gründlich, schnell und selbstständig – hemmt die Wiederanschmutzung – aufgrund seiner Viskosität auch für die WC- und Urinal-Reinigung hervorragend geeignet – sparsam im Verbrauch – frische Duftnote.

Anwendungskonzentration: 20 – 30 ml auf 10 Liter Wasser

EU-Eco-Label: DE/020/242

VE: 12 x 1 l · 10 l



Leracid® ECO-TOP WC-Gel Citro

Saures WC-Gel für die WC- und Urinalreinigung – löst schnell Schmutz, Urinstein und Kalk – hinterlässt einen angenehmen, frischen Zitronenduft – eine geringe Dosierung reicht aus und schont die Umwelt – einfache Handhabung durch die Schräghalsflasche.

Anwendungskonzentration: Ready-to-use

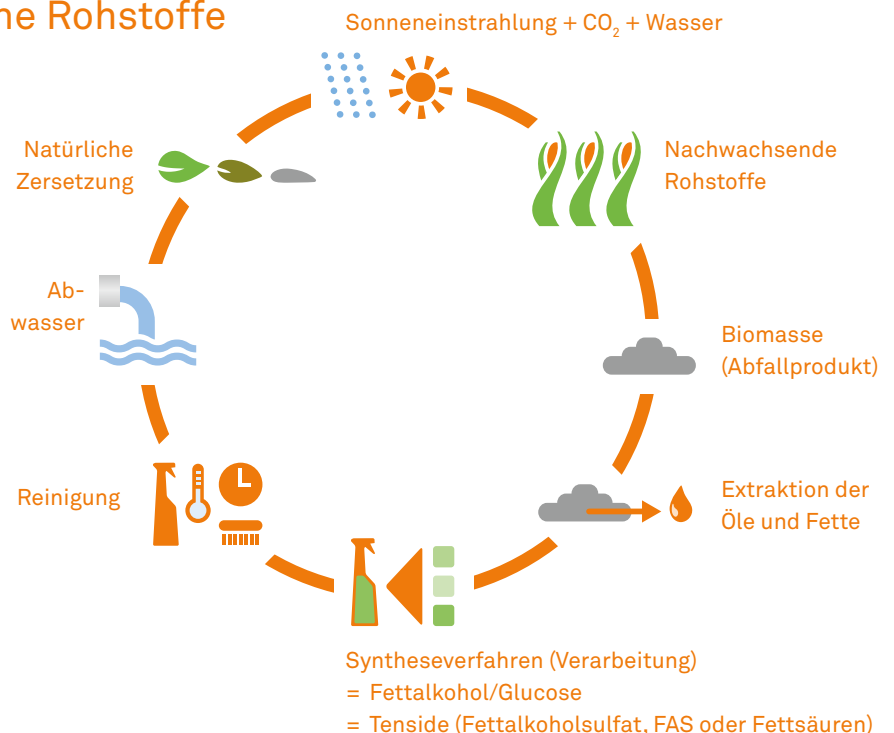
EU-Eco-Label: DE/020/242

VE: 12 x 750 ml



Beispiel-Kreislauf ökologische Rohstoffe

Eingesetzt werden Tenside aus nachwachsenden Rohstoffen, die beispielsweise bei der Verarbeitung von Zuckerrüben oder Zuckerrohr aus dem Abfall entstehen. Sie sind in den ECO-TOP Produkten zum einen als Emulgatoren und zum anderen als oberflächenaktive Substanzen enthalten und dienen in Verbindung mit „grünen“ Komplexbildnern dem Schmutztragevermögen. Das bedeutet, dass die Verschmutzung mit den Tensiden emulgiert (gebunden), mit dem Komplexbildner in der Reinigerlösung gehalten und anschließend schonend, aber sehr wirksam entfernt wird, ohne die Oberfläche anzugreifen. Kokosfett dient als natürlicher Glanzgeber und Hautschutz. Der Einsatz natürlicher und nachwachsender Rohstoffe unterstützt den ökologischen und landwirtschaftlichen Anbau weltweit.



Lerapur® ECO-TOP Waschlotion

Farbstoff- und parfümfreie Hand- und Ganzkörperwaschlotion – besonders hautverträglich und auch für Allergiker geeignet – reinigt gründlich und hautschonend empfindliche und stark beanspruchte Haut – hochwertige Rohstoffe und pflegende Substanzen wie natürliches Lipid sorgen für eine gute Rückfettung und Pflege der Haut – Flaschen für Eurospendersysteme geeignet.

Anwendungskonzentration: 1 – 2 ml pro Hub

EU-Eco-Label: DE/030/055

VE: 20 x 500 ml · 12 x 1 l · 10 l



KENNZEICHNUNGSFREI



Lerapur® ECO-TOP Waschlotion Lavendel

Farbstofffreie Hand- und Ganzkörperwaschlotion mit dezentem Lavendelduft – besonders hautverträglich und auch für Allergiker geeignet – reinigt gründlich und hautschonend empfindliche und stark beanspruchte Haut – hochwertige Rohstoffe und pflegende Substanzen wie natürliches Lipid sorgen für eine gute Rückfettung und Pflege der Haut.

Anwendungskonzentration: 1 – 2 ml pro Hub

EU-Eco-Label: DE/030/055

VE: 12 x 500 ml Spenderflasche · 10 l



KENNZEICHNUNGSFREI



Lerasept® HD*

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum wie z. B. gegen Noro-, HIV-, Adeno- und Polioviren, MRSA- und E-Coli-Bakterien – viruzid voll wirksam – sehr hautfreundlich – geprüft nach EN 1276, EN 1650, EN 1500, EN 14476 – sorgt für eine gute Rückfettung der Haut – Flaschen für Eurospendersysteme geeignet.

Anwendungskonzentration: 1 – 2 ml pro Hub

VE: 20 x 500 ml · 12 x 1 l · 5 l · 10 l



SC Hautlotion 2-in-1

Wasserfeste Hautschutz- und Handpflegecreme – Zieht schnell ein – frei von Duftstoffen und Silikonen – wirkt aufgrund von Vitamin E und Aloe Vera pflegend und hautregenerierend – zur Anwendung vor und nach der Arbeit – für Eurospendersysteme geeignet.

Anwendungskonzentration: 1 – 2 ml pro Hub

VE: 12 x 1 l



KENNZEICHNUNGSFREI



* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Richtige Händehygiene



1. Gesamten Schmuck von den Händen entfernen. Hände mit Wasser anfeuchten.



2. Mit 1 bis 2 ml **ECO TOP Waschlotion** gründlich reinigen.



3. **ECO TOP Waschlotion** sorgfältig mit Wasser abspülen.



4. Hände mit Einmal-Handtuch abtrocknen.



5. Mit 1 bis 2 ml **Lerasept® HD*** für die Dauer von 30 Sekunden desinfizieren.



Konzept & Gestaltung: Vogelsänger Gruppe | DE 06/2016



STOCKMEIER
CHEMIE

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37
33609 Bielefeld
T +49 521 / 3037 - 327
F +49 521 / 3037 - 27327

ecotop@stockmeier.de
www.stockmeier.de