

Lerapur[®] ECO TOP Handspülmittel

Handspülmittel und Neutralreiniger

Lerapur[®] ECO TOP Handspülmittel ist ein kennzeichnungsfreies, selbsttrocknendes Abwasch- und Spülmittelkonzentrat. Das Produkt ist dermatologisch getestet, besonders hautmild und frei von Duft- und Farbstoffen. Fett und Schmutz werden schnell und kraftvoll von Geschirr, Gläsern, Besteck, Töpfen und sonstigen Küchengeräten beseitigt. Lerapur[®] ECO TOP Handspülmittel ist auch als Neutralreiniger einsetzbar.

Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl, Aluminium und Zink.

Bedingt geeignet ist sie für Kupfer und Messing.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PC (Polycarbonat), PTFE (Polytetrafluorethylen), NBR (Nitrilkautschuk), HDPE (Hart-Polyethylen), Hart-PVC (Hart-Polyvinylchlorid), PET (Polyethylenterephthalat) und Makrolon[®].

Die Anwendungslösung ist geeignet für Acrylat, Glas, Keramik und Emaille.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Anwendung

Lerapur[®] ECO TOP Handspülmittel ist zur manuellen Geschirrrreinigung und auch als Neutralreiniger einsetzbar.

Manuelle Reinigung:

1 - 1,5 ml bei leicht verschmutztem Geschirr, 1,5 - 2 ml bei verschmutztem Geschirr auf 5 l Wasser

Lerapur[®] ECO-TOP Handspülmittel dem Spülwasser zugeben, das Spülgut bei hartnäckigen Verschmutzungen einige Minuten einweichen lassen und anschließend abspülen.

Lerapur[®] ECO-TOP Handspülmittel ist entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

Verwenden Sie kaltes Wasser in der empfohlenen Dosierung und tauchen Sie das Geschirr ins Wasser, anstatt das Wasser laufen zu lassen, um den Energie- und Wasserverbrauch zu senken und so die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

Verpackung nach Restentleerung zu 100% recycelbar.

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Wichtige Inhaltstoffe

Anionische und amphotere Tenside

Verfügbare Gebinde

Kanister, Flaschen

Abwasserverhalten

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 11.02.2025, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.



Wir beraten Sie gerne!

Kontakt ECO TOP

cs-institutional@stockmeier.com

+49 521-3037-5500



Produkteigenschaften

- dermatologisch getestet
- frei von Farb- und Duftstoffen
- sehr ergiebig



STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37

33609 Bielefeld

www.stockmeier.com

Lagerhinweise

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 11.02.2025, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Am Stadtholz 37
33609 Bielefeld
www.stockmeier.com