

Lerapur® ECO TOP Allzweckreiniger

Allzweck- und Universalreiniger

Lerapur® ECO TOP Allzweckreiniger ist ein kennzeichnungsfreier, mild alkalischer Allzweckreiniger mit frischer Duftnote. Das Produkt ist für die tägliche Reinigung aller wasserfesten Boden- und Belagsarten, auch auf Holz, Parkett, Laminat und abwaschbaren Oberflächen anwendbar. Schmutz- und Fettablagerungen, Rußbelag und viele weiteren Verschmutzungsarten werden schonend entfernt. Lerapur® ECO TOP Allzweckreiniger ist auch in Bodenreinigungsmaschinen einsetzbar.

Materialverträglichkeit

Die Anwendungslösung ist geeignet für wasserbeständige Böden- und Oberflächen.

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl und Aluminium.

Bedingt geeignet ist sie für Kupfer und Messing.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonyl-polyethylen), PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PTFE (Polytetrafluorethylen) und HDPE (Hart-Polyethylen).

Bedingt geeignet ist sie für PVC (Polyvinylchlorid) und Hart-PVC (Hart-Polyvinylchlorid).

Die Anwendungslösung ist geeignet für Glas, Keramik und Emaille.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Anwendung

Lerapur® ECO TOP Allzweckreiniger hat ein breites Anwendungsspektrum und kann sowohl manuell für die tägliche Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen als auch für die regelmäßige Unterhaltsreinigung mittels Bodenreinigungsmaschinen angewandt werden.

Manuelle Reinigung: 10 - 20 ml auf 10 l Wasser

Unterhaltsreinigung:

10 - 20 ml auf 10 l Wasser

bei starken Verschmutzungen Dosierung auf 20 - 40 ml oder mehr erhöhen

Bodenreinigungsmaschinen:

0,1 - 0,2% (Unterhaltsreinigung)

0,5 - 1,0% (Grundreinigung)

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Das Produkt enthält natürliche Inhaltsstoffe, aus diesem Grund kann es ggfs. zu Farbschwankungen kommen.

Verpackung nach Restentleerung zu 100% recycelbar.

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Wichtige Inhaltsstoffe

Alkohole, Tenside, Glycole, Duftstoffe

Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, gelbe Flüssigkeit
pH-Wert	10,7 - 11,3
Brechungsindex (20°C)	1,345 - 1,349

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

- universelle Anwendung
- materialschonend
- angenehmer Duft



STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37

33609 Bielefeld

www.stockmeier.com

Verfügbare Gebinde

Kanister, Flaschen

Abwasserverhalten

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

Lagerhinweise

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeinwirkung schützen.