

Lerapur® ECO TOP Glasreiniger

Anwendungsfertiger Glasreiniger

Lerapur[®] ECO TOP Glasreiniger ist ein kennzeichnungsfreier, gebrauchsfertiger Glas- und Oberflächenreiniger auf Basis von Ethanol. Das Produkt ist hautschonend und pH-neutral eingestellt. Die Reinigung erfolgt streifenfrei, schonend und schnell. Fettige Niederschläge und umweltbedingte Schmutzablagerungen werden mühelos entfernt. Lerapur[®] ECO TOP Glasreiniger wird zur umweltschonenden Reinigung aller Glas- und abwaschbaren Oberflächen wie Fenster, Spiegel, Schränke, Tische, Vitrinen etc. eingesetzt.

Materialverträglichkeit

Die Anwendungslösung ist geeignet für alle Glasflächen im Innen- und Außenbereich. Lerapur[®] ECO-TOP Glasreiniger ist geeignet für Polycarbonat und Plexiglas[®] (geprüft auf

Lerapur ECO-TOP Glasreiniger ist geeignet für Polycarbonat und Plexiglas (geprüft a Spannungsrisskorrosion in Anlehnung an DIN EN ISO 22088-3:2006-11).

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl, Aluminium, Zink, Kupfer und Messing.

Die Anwendungslösung ist geeignet für PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PC (Polycarbonat), PTFE (Polytetrafluorethylen), HDPE (Hart-Polyethylen) und PET (Polyethylenterephthalat).

Bedingt geeignet ist sie für EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), NBR (Nitrilkautschuk) 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 Glasreiniger kann in der 750 ml Flasche mit Schaum-/Sprühkopf eingesetzt werden.

Ca. 3 ml pro m² sind ausreichend.

Der Einsatz des 10 Liter Nachfüllkanisters wird empfohlen.

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Nicht für die großflächige Reinigung gedacht.

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 Inhaltstoffe

Anionische Tenside, alkoholische Lösungsmittel

Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, hellblaue Flüssigkeit
Dichte (20°C)	0,980 - 1,000 g/ml
pH-Wert	6,0 - 8,0

Verfügbare Gebinde

Kanister, Flaschen



Wir beraten Sie gerne!

Kontakt ECO TOP cs-institutional@stockmeier.com +49 521-3037-5500









Produkteigenschaften

- streifenfreier Glanz
- schnelle Abtrockung
- frischer Duft











Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Lagerund 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



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 Hitzeeinwirkung schützen.