

Technische Information

Lerapur® ECO-TOP Glasreiniger



Eigenschaften

Lerapur® ECO-TOP Glasreiniger ist ein gebrauchsfertiger, ökologischer Glasreiniger auf der Basis von Bioalkohol zur umweltschonenden Reinigung aller Glas- und abwaschbaren Oberflächen wie Fenster, Spiegel, Vitrinen usw. Lerapur® ECO-TOP Glasreiniger reinigt streifenfrei, schonend und mühelos fettige Niederschläge und umweltbedingte Schmutzablagerungen. Die Anwendung erfolgt schnell und ist zugleich hautschonend und pH-neutral.

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

Anwendung

Lerapur® ECO-TOP Glasreiniger kann in der 750 ml Flasche mit Schaum-/Sprühkopf eingesetzt werden. Ca. 2 – 3 ml pro m² sind ausreichend. Der Einsatz des 10 Liter Nachfüllkanisters wird empfohlen.

Dosierung

Manuelle Reinigung ca. 2 - 3 ml pro m²

Technische Daten:

pH-Wert Konzentrat ~ 7 – 8

Produktfarbe: hellblau

Verpackungseinheit

750 ml Flasche mit Schaum- Sprühkopf, 12 pro Karton

10 Liter Kanister



Responsible Care



Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem jeweils gültigen Sicherheitsdatenblatt. Anwendungslösungen und Produktreste 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.