orochemie

orochemie® Glasreiniger eco Gebrauchsfertig

GLASREINIGER ECO GLASREINIGER GLASREINIGER GLASREINIGER GLASREINIGER GLOST GLOST

Produktinformation

Zur streifen- und rückstandsfreien Reinigung von Fenstern, Autoscheiben, Spiegeln, Glastischen etc. orochemie[®] Glasreiniger eco entfernt auch fettige Anschmutzungen, Fingerabdrücke, Nikotinreste etc.

- Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Lösung zum Sprühen.
- Hervorragende Reinigungswirkung.
- Sparsam im Gebrauch.
- Angenehmer Duft.

HINWEISE

Richtige Dosierung spart Kosten und schon die Umwelt! Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Flächen, wie beispielsweise lackierten Oberflächen und Acrylglas. Bei empfindlichen Stellen Produkt auf Tuch sprühen, zu reinigende Fläche abwischen und sofort mit trockenem Tuch nachwischen. Eventuell Verträglichkeit an schwer einsehbarer Stelle prüfen. Es kann zu Abweichungen der Produktfarbe kommen, insbesondere bei Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farbveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Reinigungsleistung des Produktes.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

Der orochemie® Glasreiniger eco enthält Ethanol (<5 %), Isopropanol (5 %), Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

PACKUNGSGRÖßE

6 x 1 L + 1 Schaumkopf im Karton

ZUBEHÖR

Sprüh-/Schaumkopf für 1-L-Flasche

ANWENDUNG

orochemie® Glasreiniger eco aufsprühen (3 x sprühen pro m²) und mit trockenem, fusselfreiem Tuch abwischen.

HALTBARKEIT

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

LAGERUNG

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.



tand: 03/202

Produktinformation orochemie® Glasreiniger eco

ÖKOLOGIE

Die in orochemie® Glasreiniger eco enthaltenen Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind somit biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit thermisch und stofflich verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

GEFAHRENHINWEISE

Der orochemie® Glasreiniger eco ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

pH-Wert: 7 - 8

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen", die bei uns jederzeit angefordert werden können

Fragen Sie uns nach weiteren Reinigungspräparaten:

Reinigungsmittel für Oberflächen und Böden • Reinigungsmittel Sanitär • Zubehör