



Glasreiniger

Gebrauchsfertiger Reiniger für alle Glas- und Spiegeloberflächen

- für klare glänzende Flächen
- trocknet ohne Schlierenbildung
- ausgezeichnetes Schmutzlösevermögen
- angenehmer Geruch

Produktbeschreibung

Glasreiniger ist eine neutrale Zubereitung aus Tensiden und Alkoholen zur Reinigung von Glasflächen aller Art, wie Spiegeln, Verkaufstheken und ähnlichen Oberflächen von Schmutz, Fettbelägen und Pigmenten.

Die gereinigten Oberflächen trocknen schnell und schlierenfrei ab und zeigen Glanz.

Aggregatzustand	klare, hellblaue Flüssigkeit mit alkoholischem Geruch
pH-Wert	11,4
Brechzahl n_D bei 20°C	1,347

Inhaltsstoffe

Alkohole, anionische Tenside, Salmiak, Stellmittel

Wirkungsweise

Glasreiniger löst und emulgiert Fette, Pigmente und Allgemeinschmutz durch die synergetische Wirkung von Alkoholen, Tensiden und Salmiak.

Wirkung auf Oberflächen

Glasreiniger ist nicht korrosiv.



Anwendungsvorschrift

Glasreiniger wird auf die zu reinigenden Oberflächen aufgesprüht und anschließend mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Haushaltspapier abgewischt und/oder poliert. Glasreiniger wird unverdünnt aufgesprüht, die Verdunstungszeit ist so eingestellt, daß auch bei großen Flächen ausreichend Zeit zum Polieren verfügbar ist.

Lagerhinweis

Glasreiniger nicht unter - 5 °C lagern.

Technische Informationen

Gebindegrößen

Art.-Nr.	30101 130 01	Flasche	1 ltr
Art.-Nr.	30101 130 05	Kanister	5 ltr
GefahrstoffEinstufung		Kein	Gefahrgut

Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

Ökologische Bewertung

Glasreiniger entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Ernst GmbH & Co. KG
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24
[http: www.ernst-kamen.de](http://www.ernst-kamen.de), E-Mail: info@ernst-kamen.de

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.