



PRODUKTINFORMATION

FINK - Glasreiniger

Gebrauchsfertiger Reiniger für alle Glas- und Spiegeloberflächen

Art.-Nr. 15401

Produktbeschreibung

FINK - Glasreiniger ist eine alkalische Zubereitung zur streifenfreien Reinigung von Glasflächen aller Art, wie Spiegeln, Verkaufstheken und ähnlichen Oberflächen.

Produkteigenschaften

Für klare glänzende Flächen
Streifenfreie und schnelle Trocknung
Ausgezeichnetes Schmutzlösevermögen
Angenehmer Geruch

Nur für den professionellen Anwender

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, hellblaue Flüssigkeit
Geruch	Alkoholartig
Dichte	0,98 - 1,00 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	10 - 11 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Alkohole, anionische Tenside, Salmiak, Stellmittel

Anwendungsempfehlung

FINK - Glasreiniger wird auf die zu reinigenden Oberflächen aufgesprüht und anschließend mit einem trockenen, fusseligen Tuch oder Haushaltspapier abgewischt und/oder poliert. **FINK - Glasreiniger** wird unverdünnt aufgesprüht und ist durch die optimal eingestellten Verdunstungszeit auch bei großen Flächen einsetzbar.

Konzentration	100 %
Einsatztemperatur	20 °C
Technologie	Sprühen, manuell

Materialverträglichkeit

Unter Einhaltung der Anwendungsempfehlung ist mit einer Materialschädigung auf Glasflächen aller Art nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und trocken lagern!
Frostempfindlich ab -5°C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

Ökologische Bewertung

FINK - Glasreiniger entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.