



FINK - Glasreiniger

Gebrauchsfertiger Reiniger für alle Glas- und Spiegeloberflächen

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

Produktbeschreibung

FINK - 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	11,0 – 11,5 im Konzentrat bei 20 °C
pH-Wert	9,0 – 9,5 für eine 1 %ige Lösung bei 20 °C

Inhaltsstoffe

Alkohole, anionische Tenside, Salmiak, Stellmittel

Wirkungsweise

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

Wirkung auf Oberflächen

FINK - Glasreiniger ist nicht korrosiv.

Anwendungsvorschrift

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



Lagerhinweis

FINK - Glasreiniger nicht unter - 5 °C lagern.

Technische Informationen

Gebindegrößen

Art.-Nr.	15401.4001	Flasche	1 l
	15401.7001	Kanister	5 l
	15401.7101	Kanister	10 kg

Ökologische Bewertung

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



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.