

Glas-Reiniger

Beschreibung

Konzentrierter, alkoholbasierender Reiniger zur Reinigung von Glasscheiben und anderen harten und glatten, alkoholbeständigen Oberflächen an Gebäuden und Fahrzeugen etc. Entfernt mühelos hartnäckigste Verschmutzungen aus Öl-, Fett-, Silikon-, Kalk- und Seifenspritzer, Fingerabdrücke etc. Selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Wachsrückstände, Farbnebel und Insektenkadaver lassen sich leicht entfernen.

Hat ein einmaliges Trocknungsverhalten und hinterlässt somit eine schlierenfreie sowie rückstandslose Oberfläche. Auch die Anwendungstücher trocknen schneller und können somit länger im Einsatz bleiben.

Eigenschaften

- schnelle Wirksamkeit
- extrem schnelles Trocknungsverhalten
- für Innen- und Außenreinigung
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- ökonomisch im Gebrauch

Technische Daten

Farbe / Aussehen	blau / blue
Dichte bei 20°C	0,95 g/cm ³
pH-Wert	9,5 – 10,0 (unverdünnt / neat)
Basis	Wasserlösliche Lösungsmittel; Stellmittel; Duftstoffe / water-soluble solvents, suspending agents, scents
Form	flüssig / liquid
Wasserlöslichkeit	mischbar / mixable
Geruch	charakteristisch / characteristic
Viskosität bei 20°C	1,8 mPas
Flammpunkt	> 23 - < 34 °C
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	24 Monate

Einsatzgebiet

Für Fenster, Spiegel, Fliesen, Kacheln, Keramik, Bleche sowie für glatte, harte Oberflächen wie Türen, Arbeitsplatten in Industrie, Gewerbe und Haushalt.



Anwendung

Glas-Reiniger pur bis 1:1, mit Wasser vorverdünnt, auf die zu reinigende Flächen auftragen, wirken lassen und den gelösten Schmutz abwaschen. Mit einem sauberen Tuch, Microfasertuch oder Papier trocken reiben.

Hinweis

Hinweis: Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen!

Erhältliche Gebinde

10 l Kanister Kunststoff	8194
	D
33 l Kanister Kunststoff	8195
	D

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.