

## Glasreiniger



### 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

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

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	blau
Dichte bei 20 °C	0,95 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	9,5 – 10,0 (unverdünnt)
Basis	Wasserlösliche Lösungsmittel; Stellmittel; Duftstoffe
Form	flüssig
Wasserlöslichkeit	mischbar
Geruch	charakteristisch
Viskosität bei 20 °C	1,8 mPas
Flammpunkt	> 23 - < 34 °C
Mindesthaltbarkeit bei originalem, 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.

### Hinweis

**Hinweis:** Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen!

### Anwendung

Glasreiniger 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.

### Erhältliche Gebinde

10 l Kanister Kunststoff	8194
	D-GB
20 l Kanister Kunststoff	21674
	D-GB

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