



Zur streifenfreien Reinigung von Glas und glänzenden Oberflächen.

## Glasreiniger

### Unser Plus

- trocknet streifenfrei und schnell
- entfernt zuverlässig Verschmutzungen wie Fingerabdrücke und Wasserspritzer etc.
- farblos und parfümfrei
- ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Ecolabel

### Anwendungsgebiete

Reinigung von allen Glasoberflächen, Spiegeln, Kunststoffen, Armaturen etc. Trocknet streifenfrei und glänzend. Hervorragende Reinigungskraft auch gegen Fettflecken etc.

### Anwendungshinweise

Der Glasreiniger wird auf die Oberfläche aufgesprüht und mit einem sauberen Tuch abgewischt.

Anwendungskonzentration:

Das Produkt wird als Konzentrat eingesetzt oder mit Wasser verdünnt, im Verhältnis 50-150 ml pro 10 l Wasser, verwendet.



# Glasreiniger

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 %  
nichtionische Tenside.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	Keine Daten verfügbar
Farbe	farblos
Flammpunkt	ca. 64 °C
Form	flüssig
pH	ca. 8,1 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
Glasreiniger 1 l FL	12/Karton	188002

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer  
Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-  
Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)