

Produktdatenblatt



SAWA Glasreiniger

Version: 1.0, 11/21

Produktbeschreibung

SAWA Glasreiniger löst mühelos Kalk- und Schmutzrückstände von Glas und allen glatten Oberflächen.

Anwendung

Auf die betroffenen Oberflächen aufsprühen und anschließend mit einem fusselfreien Tuck Trocken wischen.

Technische Daten

pH-Wert bei 20 °C:	2,3-2,5
Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
Dynamische Viskosität bei 20 °C:	0,952 mPas
Dichte bei 20 °C:	1,05 g/cm ³

Inhaltsstoffe

>98% Wasser, <1% Alkylpolyglucoside (C8-16), <1% Sodium Coco Sulfate, <1% Zitronensäure

Lagerung

Trocken und in Originalverpackung gut verschlossen lagern. Lagertemperaturen von 4-25 °C beachten.

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Erhältliche Gebindegrößen

SC-GR500 500 mL Sprühflasche HDPE



Hinweise

Ideale Lagertemperatur ist zwischen 15 °C und 25 °C. SAWA Glasreiniger besteht aus natürlichen Inhaltsstoffe, die bei Temperaturen unter 15 °C vorübergehend etwas fester und trüber werden können. Diese Trübung löst sich bei Raumtemperatur wieder auf und hat keine Auswirkungen auf die Qualität.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und weiteren Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen in Eigenverantwortung die Eignung des Produkts an Materialien überprüfen. Anwendungshinweise beruhen auf bisherigen Erfahrungen und sind unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend Zweckentfremdung übernehmen wir keine Haftung.