

Produktdatenblatt



SAWA Küchenreiniger

Version: 1.0, 11/21

Produktbeschreibung

SAWA Küchenreiniger entfernt Fett- und Schmutzrückstände auf Basis pflanzlicher Inhaltsstoffe. Er eignet sich sehr gut zur Reinigung von Geschirr, Dunstabzugshauben, Pfannen und Arbeitsflächen.

Anwendung

SAWA Küchenreiniger auf die verschmutzten Oberflächen aufsprühen und einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen und Trocken wischen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Technische Daten

pH-Wert bei 20 °C:	10,2-11,0
Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
Dynamische Viskosität bei 20 °C:	0,952 mPas
Dichte bei 20 °C:	1,05 g/cm ³

Inhaltsstoffe

>97% Wasser, <1% Alkylpolyglucoside (C8-16), <1% Sodium Coco Sulfate, <1% Citrate, <1% Zitronensäure, <1% Natriumhydroxid, <1% Natriumchlorid

Lagerung

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

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Erhältliche Gebindegrößen

SC-KR500 500 mL Sprühflasche HDPE



Hinweise

Ideale Lagertemperatur ist zwischen 15 °C und 25 °C. SAWA Küchenreiniger 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.