## **Produktdatenblatt**

# SAVA

## SAWA Küchenreiniger

Stand: 09/2025

#### Produktbeschreibung

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

#### <u>Anwendung</u>

SAWA Küchenreiniger auf die verschmutzten Oberflächen aufsprühen, einwirken lassen und 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	0,952 mPas
bei 20 °C:	
Dichte bei 20 °C:	1,05 g/cm³

#### 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-KÜ500 500mL Sprühflasche HDPE
SC-KÜ5000 5 Liter Kanister HDPE
SC-KÜ10000 10 Liter Kanister HDPE



#### <u>Hinweise</u>

Ideale Lagertemperatur ist zwischen 18 °C und 25 °C. SAWA Küchenreiniger besteht aus natürlichen Inhaltsstoffe, die bei Temperaturen unter 18 °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 sind möglich. 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 gemacht werden. Für Zweckentfremdung übernehmen wir keine Haftung.



