

Produktdatenblatt



SAWA Badreiniger

Stand: 07/2022

Produktbeschreibung

SAWA Badreiniger löst mühelos Seifenreste und Kalkrückstände. Für Glanz und Sauberkeit von Glas, Duschwänden, Fliesen, Keramik, Waschbecken und Badewannen.

Anwendung

SAWA Badreiniger aufsprühen, je nach Stärke der Verschmutzung einwirken lassen, abwischen und mit klarem Wasser nachspülen. Vorgang ggf. wiederholen.

Technische Daten

pH-Wert bei 20 °C:	3,5-4,0
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% Zitronensäure,
<1% Alkylpolyglucoside (C8-16), <1% Citrate

Lagerung

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

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Erhältliche Gebindegrößen

SC-BR500	500mL Sprühflasche HDPE
SC-BR5000	5 Liter Kanister HDPE
SC-BR10000	10 Liter Kanister HDPE



Hinweise

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