

# Produktdatenblatt



## SAWA Kalklöser

Version: 1.0, 11/21

### Produktbeschreibung

SAWA Kalklöser ist gut geeignet für die Entkalkung von Haushaltsgeräten wie Wasserkocher, Kaffeemaschinen, Bügeleisen, uvm.

### Anwendung

Verdünnt: Wenn das Produkt erwärmt wird, SAWA Kalklöser 1:4 mit Wasser verdünnen und 30 min. einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser ausspülen.

Unverdünnt: Wenn das Produkt nicht erwärmt wird, SAWA Kalklöser unverdünnt anwenden. 30 min. einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser ausspülen.

### Technische Daten

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

### Inhaltsstoffe

Wasser, 2,5%-10% Zitronensäure

### Lagerung

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

### Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Erhältliche Gebindegrößen

SC-KL500                      500 mL Flasche HDPE



### Hinweise

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.