

**ELOFA® SA**  
**Sanitärreiniger, Zementschleierentferner**  
**und Kalklöser**  
Bio-Reinigungskonzentrat



Produktname: **ELOFA® SA (pH 2-3)**  
pH-Wert: **mittel sauer**  
Menge: **1.000 ml**



### Kurzbeschreibung

Elofa® SA (pH 2-3) ist ein konzentrierter, saurer, **nicht ätzender** Sanitärreiniger und Entkalker. Elofa® SA (pH 2-3) wirkt schnell und gründlich gegen Kalkrückstände und kann Schmutzablagerungen (Kalk-, Seifen- und Fettreste) auf allen Oberflächen lösen. Das Produkt ist für den Maschineneinsatz geeignet, da Dichtungen meist nicht angegriffen werden (ein Versuch im Vorfeld ist aber ratsam).

### Eigenschaften

Elofa® SA (pH 2-3) ist ein starker Entkalker ohne Tenside. Der aus Lebensmittelextrakten und Lebensmittelzusatzstoffen bestehende Entkalker hat eine gute Reinigungskraft und bewirkt auch das Unterwandern von Verschmutzungen wie z.B. eingetrocknete Seifenrückstände, Kalkkrusten, Farben und viele Klebstoffe. Elofa® SA (pH 2-3) wird je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnt. Durch die hoch konzentrierte Formulierung ist Elofa® SA (pH 2-3) *sehr* ergiebig. Elofa® SA (pH 2-3) enthält keine Konservierungsstoffe und ist angemischt bis zu 3 Monate haltbar.

### Anwendungsgebiete

Elofa® SA (pH 2-3) ist hervorragend geeignet zur Reinigung aller Oberflächen wie Edelstahl und Kunststoff, Fliesen, Glas, Holz und Keramik. Besonders geeignet ist die Reinigung von WC & Urinal, Bad & Dusche, in sanitärem Umfeld und auf Feinsteinzeug als Zementschleierentferner.

Elofa® SA (pH 2-3) greift bei bestimmungsgemäßem Gebrauch die Oberflächen nicht an und wirkt dennoch schnell und gründlich. Die gute Materialverträglichkeit macht Elofa® SA (pH 2-3) zu einem idealen und starken Entkalker für Fliesen, Tische, Arbeitsplatten, Bad- und WC, Duschen und Sanitärräume. Auch Kunststoffverkleidungen von Decken und Wänden können mit Elofa® SA (pH 2-3) entkalkt werden.

Das Produkt soll **nur auf säurebeständigen Flächen** angewendet werden!

### Ergiebigkeit

1 Liter reicht für bis zu **20 Liter** als **Sanitärreiniger und Entkalker**, als Unterhaltsreiniger erhalten Sie bis zu **50 Liter**, damit können ca. **500 m<sup>2</sup> Fläche** gereinigt werden.



Dosierungs-Vorschlag	Elofa <sup>®</sup> SA (pH 2-3) zu Wasser
Zementschleierentfernung	1 : 10 bis 1:20 50 ml je Liter Wasser (max. Anwendung)
Fliesenreiniger	1 : 20 bis 1:50 50 ml je Liter Wasser (max. Anwendung)
WC & Urinal	1 : 10 = 100 ml je Liter Wasser (max. Anwendung)
Sanitärreiniger	1 : 10 = 100 ml je Liter Wasser (max. Anwendung)
Bad & Dusche	1 : 30 = 30 ml je Liter Wasser (normale Anwendg.)
	1 : 50 = 20 ml je Liter Wasser (leichte Anwendg.)

## Anwendung

Zur gründlichen Reinigung (Entkalkung) von schwierigeren Verschmutzungen je nach Anwendungszweck mit Wasser verdünnt in eine Sprühflasche füllen und gezielt auf die Oberflächen aufsprühen. Einwirken lassen, bei starken Verkrustungen einem grünen Pad nachreiben. Anschließend mit einem kräftigen Schwamm oder Tuch die gelösten Verschmutzungen abwaschen und mit klarem Wasser nachspülen. Elofa<sup>®</sup> SA (pH 2-3) nur auf **säurebeständigen Materialien** anwenden.

Fliesenreinigung (Zementschleier): Die Fugen sind meist zementhaltig (kalkhaltig) und sind deshalb vorher einzunässen um eine Anlösung zu vermeiden. Wir empfehlen in Teilstücken zu arbeiten, um die Anlösung der Fuge zu verhindern.

Elofa<sup>®</sup> SA (pH 2-3) schont Ihre Fliesenfugen optimal und hat trotzdem eine starke Reinigungskraft.

## Anmerkung

Elofa<sup>®</sup> SA (pH 2-3) soll nur auf **säurebeständigen** Flächen angewendet werden.

## Gefahrgut (GGVS)

Nicht nach GGVS eingestuft.

## Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!  
 Nicht in die Augen sprühen. Bei Augenkontakt sanft mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

## Ansprechpartner für Fragen

**TectRoyal GmbH**  
 Flurstraße 4, DE 86650 Wemding-Amerbach  
 Telefon 09092 965 980 – 0 | Telefax 09092 965 980 – 9  
 Email: [contact@tectroyal.eu](mailto:contact@tectroyal.eu)  
 Internet: [www.tectroyal.com](http://www.tectroyal.com)