

oberflächenaktives, stark inhibiertes Reinigungskonzentrat

### CEFALIN stark

#### Verwendungszweck

Löst zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen, entfernt selbstständig Wasserstein, Rost, Zement- und Gipsrückstände, Zementschleier und Ausblühungen, Urinstein und andere wasserunlösliche Ablagerungen. Auch für Klinker und Sandstein geeignet.

#### Zusammensetzung / Inhaltsstoffe

Ameisen und Säuregemisch, biologisch abbaubare Tenside, Inhibitoren und Gerüststoffe.

#### Verwendungsmöglichkeiten

- Grundreinigung von Freischwimmbädern (Anstrich, Fliesen, Folien)
- Entfernung hartnäckiger Kalk- und Wassersteinablagerungen
- Reinigung von Filteranlagen
- Reinigung von Urinstein in Toiletten
- Zementschleierentfernung - absäuern - auf säurefesten Fliesen, Klinkern, Wasch- und Sichtbeton
- Reinigung des Beckenrandes in Freibädern
- Vorbehandlung von Beton- und Zementestrichen vor Anstrichen und Beschichtungen

#### Anwendung

Lösung herstellen durch Verdünnen mit Wasser bis 1:10 bis 1:50 je nach Verschmutzungsgrad und Einsatzgebiet. Flächen unbedingt vornässen.

Lösung aufbringen, einwirken lassen, Bürsten oder der Einsatz von Reinigungsmaschinen erhöht die Reinigungswirkung.

Mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

#### Entsorgung / Gewässerschutz

Schmutzwasser nur über Kläranlage ableiten.

Bei Verarbeitung lt. Vorschrift kann mit Sättigung und Neutralisation der Säuren in hohem Maße gerechnet werden, so dass gefahrlos über die Kläranlage entsorgt werden kann.

#### Arbeits- und Gesundheitsschutz

Cefalin stark ist gemäß der Gefahrstoffverordnung als "reizend" (Xi) eingestuft.

Das Konzentrat verursacht Verätzungen und reizt die Atmungsorgane. Bei Kontakt mit Haut und Augen gründlich mit Wasser spülen und ggf. Arzt aufsuchen.

Behälter dicht geschlossen für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nicht mit Chlorbleiche mischen oder in Berührung bringen, da gefährliche Gase entstehen können.

Bei der Verdünnung unbedingt Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Beim Umgang mit den Lösungen wird das Tragen von Schutzhandschuhe und Schutzbrille ebenfalls empfohlen.

#### Sonstige Angaben

pH-Wert: 1-1,5 (sauer)