

ACIDFOAM



ENTKALKUNGSSCHAUM AUF SÄUREBASIS

- Enthält mineralische Säuren und ist für den täglichen und regelmäßigen Gebrauch geeignet
- Einfaches Abspülen
- Für landwirtschaftliche Industrien und für Lebensmittelindustrien. Eignet sich zur HACCP-Verwendung

Saures, entkalkendes Schaumreinigungsmittel für den Einsatz im Lebensmittelbereich (HACCP). Durch seinen Schaum mit hoher Haftkraft eignet es sich für die Reinigung von Wänden, Geräten, Arbeitsplatten und Böden. Für landwirtschaftliche Industrien und für Lebensmittelindustrien geeignet.

ANWENDUNG

Passen Sie den Schaumdruck an, um einen angemessen dichten Schaum zu erhalten. Tragen Sie den Schaum gleichmäßig auf die zu reinigenden Oberflächen auf. Lassen Sie den Schaum einwirken und spülen Sie mit Wasser bei Hoch- oder Niederdruck ab.



DOSIERUNG

1% - 5% (100 ml - 500 ml auf 10 Liter Wasser).

TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNGSBILD: Klare Flüssigkeit

FARBE: Farblos/gelb

DUFT: Technisch

COV: 0,00%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
< 1,0	8,6 ± 0,9	1.037			

ACIDFOAM

! WARNUNGEN

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Enthält PHOSPHORSÄURE, ALKYLPOLYGLUCOSID.



GEFAHR

📄 HINWEISE

Nicht auf kalkhaltigen Flächen verwenden (Marmor usw.). Sutter Professional lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden.

Nur für professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch verfügbar.

📦 VERPACKUNG

Code	Format	Menge	Palette
4360	Kg 20	1	13x2=26