



CALI P

Milder kristalliner (pulverförmiger) Entkalker für zerbrechliche Gegenstände.

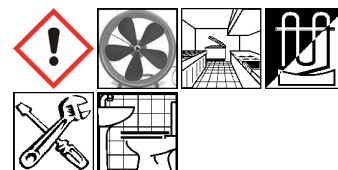
Er eignet sich für alle Umgebungen: Laboratorien, Sanitäranlagen, Belüftung, Heizung, Küche, technische Räume...

Geeignet zum Einweichen und/oder Umwälzen. Entkalkt auf sanfte Weise, ohne Dichtungen, Chrom, Lack, Kunststoffe und Gummi.

Artikelnummer/Verpackung

101188 11FC1KG

101728 SEP6KG



| Dichte | VOC% | pH |
|--------|------|----|
| | | 1 |

Anwendungsbereich

Überall dort, wo Kalkablagerungen auftreten.

Einige Bereiche und Anwendungen:

- Im Lebensmittelbereich für Kaffee-, Eis-, Milch- und Waschmaschinen, deren Heizelemente, Dampfföfen, Steamer usw. geeignet.
- Es eignet sich im Sanitärbereich für Armaturen, Fliesen, Badezimmer, WCs usw.
- Es eignet sich in Labors für Destilliergeräte, Schneidemaschinen, Utensilien usw..
- Es eignet sich in technischen Räumen für Filter, HP-Geräte, Glas, Belüftung usw....

Gebrauchsanweisung

Empfohlene Dosierung

- Entkalkung im Bad / Einweichen: Tauchen Sie die Teile in eine Lösung (60 g/l) von CALI P, lassen Sie sie je nach der Menge der Kalkablagerungen, dann mit klarem Wasser abspülen.

- Entkalkung im Umlauf: Eine Lösung (120 g/l) bei einer Temperatur zwischen 50 und 60 °C in den Kreislauf einführen, 15 Minuten lang im Umlauf belassen. bis 60 Minuten zirkulieren lassen, die Anlage entleeren und mit klarem Wasser nachspülen.

Empfohlene Schritte

- Die Anwendungstemperatur der Lösung auf 60 °C begrenzen.
- Nach der Anwendung alle Materialien und Behälter stets mit klarem Wasser spülen.
- Die Verdünnung nicht überdosieren (Sättigung bei 17%).

Eigenschaften

Zusammensetzung: Eine schwache Mineralsäure.

Sie ist besser als andere Säuren geeignet, um als Entkalker in der Lebensmittel- und Sanitärindustrie zu dienen. Er wirkt nicht auf Fugen und schont die Materialien.

Sie hat einen dezenten Geruch und greift Chrom, Lacke, Kunststoffe und Gummi nicht an.

Informationen / Zulassung / Recycling

Benutzergefährdung: Reizend - Verursacht Hautreizungen und schwere Augenreizungen. Angemessene PSA (Maske, Handschuhe, Brille, ...) tragen.

Biologische Abbaubarkeit: Entspricht den EWG-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden.

Abfallschlüsselnummer VEVA/OMoD (CH) : 16 05 06

Produktname : CALI P

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.