

BioKalk S

Eigenschaften

BioKalk S ist ein neuartiger Kalklöser und Reiniger auf Salzsäurebasis. Die Basis dieser Neuentwicklung sind gepufferte Säuren, denen durch chemisch-technische Behandlung die ätzende Wirkung genommen wird. Die Reinigungskraft bleibt jedoch erhalten, bzw. konnte sogar verstärkt werden. Die negativen Erscheinungen üblicher Säuren, wie Ätzungen, Metallangriff, Schwermetallauslösungen usw. sind überwiegend aufgehoben.

Einsatz

Für alle Verfahren zur Reinigung und Entkalkung von Maschinen, Anlagen, Flächen, Boilern im technischen Bereich, Armaturen, in der Nahrungsmittelindustrie, in wasserführenden Systemen usw.

Anwendung

BioKalk S wird angewendet im:

- Auftragsverfahren
- Tauchverfahren
- Sprühverfahren
- Umlaufverfahren

Je nach Stärke der Ablagerungen kann eine 5%ige bis 50%ige Lösung erzeugt und eingesetzt werden. Im Allgemeinen werden 20 - 100 Gramm in 1 Liter Wasser gelöst. Mit klarem Wasser ausspülen. Im Technischen-, Nahrungsmittel- und Trinkwasserbereich einsetzbar.

Sicherheitshinweise

Man sollte Haut- und Augenkontakt vermeiden.

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Vorschriften im Umgang mit Chemikalien beachten.

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

VOR FROST SCHÜTZEN!!

Nicht unter 5°C lagern!

Kennzeichnung



R-Sätze

34 Verursacht Verätzungen. 37 Reizt die Atmungsorgane.

S-Sätze

20 Bei der Arbeit nicht essen und trinken. 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Verpackung

12 x 1 L, 5 L, 10 L und 30 L Gebinde, 250 L Fass, 1000 L Container

Hinweis

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt!!!

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.