

ALBILEX®-KALK-EX

Mineralsäurefreies, hochkonzentriertes **Kalklösemittel** für die Entkalkung, Reinigung und Beseitigung von Verschmutzungen in Trink- und Brauchwasserkreisläufen. **ALBILEX®-KALK-EX** ist besonders für die Kalkauflösung in Rohrleitungen und Wärmetauschern geeignet, die aus Kupfer, Messing oder Edelstahl bestehen.



Eigenschaften

- Hohes Kalklösevermögen dank wirksamer Rezeptur
- Zeitersparnis durch gleichzeitige Entkalkung und Reinigung
- Sparsam im Verbrauch, da wiederverwendbar
- Geruchsarmes Hochkonzentrat
- Frei von Mineralsäuren und Phosphaten
- Problemlose Entsorgung der Spüllösung in Kanalisation

Anwendungsgebiete

ALBILEX[®]-KALK-EX wird zur Behandlung verkalkter Oberflächen in schwer zugänglichen, wasserführenden Systemen (Rohrleitungen, Rohrbündel, Plattenwärmetauscher etc.) aller Art eingesetzt, um Kesselstein (Karbonate) sowie Kalk-Rost-Gemische zu entfernen.

Anwendung

Nach sorgfältiger Spülung der Leitungen und Wärmetauscher und hiermit erreichter Entfernung von losen Verunreinigungen Spülwasser vollständig ablassen. Anschließend kann ALBILEX[®]-KALK-EX unverdünnt oder bis zu 1:3 mit Wasser verdünnt angewandt werden. Die Einwirkzeit beträgt je nach Verdünnung bis zu 8 Stunden. Durch ein im System zirkulierendes Spülverfahren und Temperaturerhöhung auf ca. 30°C kann die Einwirkzeit erheblich reduziert werden. Nach Beendigung der Einwirkzeit Spüllösung vollständig ablassen und auffangen, sofern die Farbe der Flüssigkeit noch rot ist. Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Der Einsatz von ALBILEX[®]-KALK-EX auf verchromten oder verzinkten Teilen ist zu unterzulassen. Fragen Sie für diese Fälle nach anderen passenden ALBILEX[®]-Produkten. Sofern Kupfer und Aluminium gleichzeitig im System verbaut sind, darf ALBILEX[®]-KALK-EX max. 2 h eingesetzt werden.

Bestandteile

ALBILEX[®]-KALK-EX enthält eine synergetische Kombination organischer Säuren. Enthält keine Salzsäure.

Lieferform und Artikel-Nr.

ALBILEX[®]-KALK-EX wird in folgenden Gebindegrößen geliefert:

5 kg-Gebinde	Art.-Nr.: 150405
10 kg-Gebinde	Art.-Nr.: 150410
30 kg-Gebinde	Art.-Nr.: 150430