

ALBILEX[®]-BR-bio + ALBILEX[®]-ASC

Chemisches Spezial-Reinigungsmittel für die **Reinigung von Filterbecken, Verdüsungsanlagen und stark verunreinigten Trinkwasserbehältern**. Es entfernt Eisen-, Kalk- und Mangan-Ablagerungen, Versinterungen sowie Ablagerungen aus Aluminiumverbindungen. Der Einsatz ist auf allen Werkstoffen wie Kunststoffen, kunststoffbeschichtetem Stahl möglich.



Eigenschaften

- Zulassung nach DVGW-Merkblatt W 319
- Entfernung von starken Eisen-, Kalk- und Mangan-Ablagerungen
- Sehr starke und schnelle Reinigungskraft
- Enthält Salzsäure
- Nachweislich hohe Anwenderfreundlichkeit aufgrund fehlender Chlorgasbildung
- Unbeschränkte Lagerdauer vereinfacht die Disposition

Anwendung

ALBILEX[®]-BR-bio wird zunächst mit dem Verstärker ALBILEX[®]-ASC gemischt: eine 1 kg-Dose ALBILEX[®]-ASC wird in 10 Ltr. Wasser durch Rühren aufgelöst. Anschließend wird diese Lösung mit einem 30 kg-Gebinde ALBILEX[®]-BR-bio in eine Mischwanne zusammengeschüttet. Mit Hilfe eines Niederdrucksprühgerätes wird die Reinigerlösung auf die verunreinigten Oberflächen aufgetragen und nach einer Einwirkzeit von 10-15 min mit Wasser heruntergespült.

Gebrauchshinweis

Augen, Haut und Kleidung vor Kontakt mit dem Produkt schützen. Gummihandschuhe und Augenschutz verwenden. Bei Augen- oder Hautkontakt ist mit Wasser reichlich zu spülen.

Entsorgung

Nach der Reinigung wird das Spülwasser mit ALBILEX[®]-Neutralisator (Art.-Nr.: 140110) auf pH 6,5 - 8,0 neutralisiert und der Kanalisation zugeführt.

Bestandteile

ALBILEX[®]-BR-bio enthält Mineralsäure und nichtionische Netzmittel. Alle nichtmineralischen Zusatzstoffe sind biologisch gut abbaubar. ALBILEX[®]-ASC enthält Ascorbinsäure.

Lieferform & Artikelnummern

Das Zweikomponenten-Produkt wird in folgenden Verpackungsgrößen geliefert:

ALBILEX[®]-BR-bio

30 kg-Gebinde: Art.-Nr.: 130130

1050 kg Container: Art.-Nr.: 130100

ALBILEX[®]-ASC

1 kg-Dose: Art.-Nr.: 130401