

ALBILEX[®]-3000 + ALBILEX[®]-3000-A

Hochwirksames **Reinigungsmittel für Trinkwasserbehälter** aller Arten von Auskleidungen und Beschichtungen sowie für sonstige Aufbereitungsanlagen der Wasserversorgung.

Entfernt eisen-, kalk- und manganhaltige Ablagerungen sowie Verunreinigungen durch Pilze, Algen und Bakterien und reinigt alle behandelten Oberflächen in einem Schritt.



Eigenschaften

- Zulassung nach DVGW-Merkblatt W 319 als Spezialreiniger für Trinkwasseranlagen
- Zulassung nach ÖVGW-Prüfrichtlinie PW 805 als Spezialreiniger für Trinkwasseranlagen
- Ein Reiniger für alle Behälterbeschichtungen und auch Edelstahlbehälter
- Hohe, porentiefe Reinigungswirkung
- Sehr schonend gegenüber Auskleidungen und Stahlarmierung
- Nachweislich hohe Umwelt- und Anwenderfreundlichkeit
- Keine gesundheitsschädliche Gasentwicklung
- Unbeschränkte Lagerhaltbarkeit vereinfacht die Disposition

ALBILEX GmbH & CO. KG

Achtzehnmorgenweg 3 • D-61250 Usingen • Tel.: +49 (0)6081-1040-0 • Fax: +49 (0)6081-1040-40
Email: info@albilex.de • Website: www.albilex.de

Anwendung

Je nach Verschmutzung wird ALBILEX[®]-3000 und ALBILEX[®]-3000-A (1 bis 2 Teile ALBILEX[®]-3000-A auf 30 Teile ALBILEX[®]-3000) unverdünnt oder bis max. 1:5 verdünnt angemischt. Die Lösung wird mit Niederdrucksprühgerät auf die zuvor mit Trinkwasser benetzte Fläche aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von 5-20 min wird die Reinigerlösung gründlich mit Wasser von den Flächen abgespült. Besonders verschmutzte Stellen in der Schwallzone werden ggf. mit mechanischer Unterstützung gereinigt.

ALBILEX[®]-3000 kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften bei pH 6,5 - 9,0 in die Kanalisation eingeleitet werden. Größere Mengen von ALBILEX[®]-3000 werden mit ALBILEX[®]-Neutralisator auf einen pH von 6,5 - 9,0 gebracht.

Beachten Sie die Merkblätter „Wiederverwendung angebrochener ALBILEX[®]-3000 Gebinde“ sowie „Anmischung von ALBILEX[®]-3000 und ALBILEX[®]-3000-A bei starken Manganverockerungen“.

Bestandteile

ALBILEX[®]-3000 enthält Mineralsäure, Ester und nichtionische Netzmittel. Die nichtmineralischen Zusatzstoffe sind leicht abbaubar. Bei Zugabe von ALBILEX[®]-3000-A spaltet sich Aktivsauerstoff ab, der die Reinigungskraft erhöht.

Lieferform & Artikelnummern

Das Zweikomponenten-Produkt wird in folgenden Packungsgrößen geliefert:

ALBILEX[®]-3000

- 30 kg-Gebinde Art.-Nr.: 110130
- 1050 kg-IBC Art.-Nr.: 110100

ALBILEX[®]-3000-A

- 1 kg-Gebinde Art.-Nr.: 110201
- 10 kg-Gebinde Art.-Nr.: 110210