

STABILEX[®]-SUPER + STABILEX[®]-BIO-Aktivator

Hochwirksamer Desinfektionsreiniger für Trinkwasserbehälter aller Arten von Auskleidungen und Beschichtungen sowie Aufbereitungsanlagen der Wasserversorgung. Ursprünglich von der früheren Firma NASSOVIA aus Wiesbaden entwickelt und vertrieben.

Löst und entfernt Schmutz-, Kalk-, Eisen-, Mangan- sowie Algenablagerungen und desinfiziert alle behandelten Oberflächen in einem Schritt.



Eigenschaften

- Zulassung der DVGW nach W 319 als Spezialreiniger für Trinkwasseranlagen
- Ein Desinfektionsreiniger für alle Behälterbeschichtungen
- Schonend gegenüber Auskleidungen und Material
- Keine gesundheitsschädliche Gasentwicklung
- Unbeschränkte Lagerdauer vereinfacht die Disposition

Anwendung

Je nach Verschmutzung wird STABILEX[®]-SUPER und STABILEX[®]-BIO-Aktivator (1 bis 2 Teile STABILEX[®]-BIO-Aktivator auf 30 Teile STABILEX[®]-SUPER) 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 5-20min wird die Reinigerlösung gründlich mit Wasser von den Flächen abgespült. Besonders verschmutzte Stellen in der Schwallzone werden ggf. mit mechanischer Unterstützung gereinigt.

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

Bestandteile

STABILEX[®]-SUPER enthält mineralische und organische Säuren, Ester dieser Säuren mit Naturstoffen, Desinfektionsmittel und Hilfsstoffe. STABILEX[®]-BIO-Aktivator enthält eine stabilisierte Wasserstoffperoxid-Lösung.

Lieferform und Artikel-Nr.

Das Zweikomponenten-Produkt wird in folgenden Gebindegrößen geliefert:

STABILEX[®]-SUPER

- 30 kg-Gebinde Art.-Nr.: 110330
- 1050 kg-IBC Art.-Nr.: 110300

STABILEX[®]-BIO-Aktivator

- 1 kg Gebinde Art.-Nr.: 110401
- 10 kg-Gebinde Art.-Nr.: 110410