

REVERSE OSMOSIS SCALE PREVENTER DILUTED

Normen

Verwendung


Das Antikrustungsmittel für Umkehr-Osmose ist vor den Sicherheitsfiltern kontinuierlich dem Versorgungswasser zuzudosieren. Im Falle, dass die Verdünnung erforderlich ist, muss sie mit Osmose-Wasser erfolgen.

Produktspezifikation

Dosis

Die empfohlene Dosis beträgt von 50 mg/ L.

- Spezifisches Gewicht: **1,09 - 1,13**

- Farbe: 

- pH: 

- Behältnis: **25 Kg UND 200 Kg**

Produktbeschreibung

Reverse osmosis scale preventer diluted ist speziell als Verkrustungsinhibitor mit großem Anwendungsspektrum zur Verwendung bei Umkehr-Osmose-Anlagen und Nanofiltration mit weniger als 30 m³/Tag Versorgungswasser entwickelt. Zur Behandlung von Frischwasser oder jeglicher anderen Wasserart mit eventuell kleinen Chlormengen empfohlen. Schützt die Membranen gegen Oxidation. Es keine zusätzliche Dosieranlage dazu erforderlich. Hemmt effektiv Kalziumkarbonat-Ablagerungen sowie sonstige übliche Ablagerungen bzw. Verkrustungen. Aufgrund der Effizienz bei einer einzigen Dosierung ist keine detaillierte Analyse des Versorgungswassers erforderlich. Schützt die Membranen selbst bei Änderungen der Qualität des Versorgungswassers bzw. der Betriebsbedingungen wirkungsvoll.

Lagerung

Stets verschlossen und in trockener Umgebung lagern. Vor Feuchtigkeit, UV-Strahlen und hohen Temperaturen schützen. Die maximal empfohlene Lagerungszeit beträgt 12 Monate.