

ProTec MTN 6260

70626

DEFINITION

ProTec MTN 6260 ist ein alkalisches Reinigungsprodukt für die Membrane von Umkehrosmoseanlagen.

ProTec MTN 6260 ist hochwirksam gegen organische Ablagerungen, Bakterienflecken und Kalzium-, Barium oder Strontiumsulfatablagerungen, die in Säuren nicht löslich sind.

PRODUKTBECHREIBUNG

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Aussehen | Klare Flüssigkeit. |
| Geruch | gering |
| Farbe | farblos bis gelb |
| Garantierte Eigenschaften | |
| pH-Wert bei 5% und 20°C | 10,8 ± 0,8 |
| Dichte bei 20°C | 1,055 ± 0,030 |
| Sonstige Angaben | |
| Stabilität bei 0°C | Ist kälteempfindlich. |
| Stabilität bei + 20°C | Gut |
| Stabilität bei + 40°C | Gut |

ANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN

ProTec MTN 6260 ist ein wirkungsvoller Komplexbildner, der Metallsulfate beseitigt, die in Säuren nicht löslich sind.

ProTec MTN 6260 ist ein Reinigungsprodukt, das die Beseitigung von Biofilmen und organischen Substanzen von den Membranen ermöglicht.

DOSIERUNG

ProTec MTN 6260 wird bei einer Konzentration von 2 bis 5% und durch Umwälzung in der Umkehrosmoseanlage eingesetzt.

ANWENDUNG

Für nähere Details lesen Sie bitte die vollständige Wartungsanleitung Ihrer Anlage.

Der alkalischen Reinigungsphase folgt stets eine saure Reinigungsphase mit **ProTec MTN 6280**, gefolgt von einem Spülvorgang.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Sicherheitsdatenblatt beachten.

Das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille ist Pflicht.



VERPACKUNG

ProTec MTN 6260 wird in Polyethylenfässern à 220 kg und Kanistern à 20 kg geliefert.

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie sind zur Ihrer Information gedacht, ohne allerdings eine Haftung unsererseits bewirken zu können, da wir die Art und Weise, auf die unsere Produkte verwendet werden, nicht kontrollieren können. Wir weisen die Verwender außerdem darauf hin, dass die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes eventuell Gefahren bergen kann.