

WaterPro Härtestabilisator RM 5000

Verhindert Scaling auf Membranen zur Trinkwasseraufbereitung und dient als Dispergiemittel.

pH-Wert 4.5
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Hochwirksames Anti-Scaling Produkt
- Verhindert Scaling auf Dünnschichtmembranen (Trinkwasseraufbereitung)
- Auch als Dispergiemittel verwendbar
- Geeignet für Oberflächen- und Brunnenwasser-Behandlung
- Rohstoffe haben Trinkwasserzulassung
- Besonders ergiebig
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Trinkwasseraufbereitungsanlagen

Anwendungsgebiete

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Landwirtschaft | Trinkwasseraufbereitung |
| Hotels, Gastronomie, Catering | Trinkwasseraufbereitung |
| Kommunen | Trinkwasseraufbereitung |

Technische Daten

| Gebindegrößen | Verpackungseinheit | Teilenummer |
|---------------|--------------------|-------------|
| 23 kg | 1 Stück | 6.290-991.0 |

Anwendung

Trinkwasseraufbereitungsanlagen

- Dosierung wird über den Servicetechniker bei Einrichtung der Anlage fest eingestellt.
- Dosierung ist abhängig von der Rohwasserzusammensetzung.
- Auf die Einhaltung der eingestellten Dosiermenge ist zu achten.
- Inhalt der Behandlungchemikalien regelmäßig überprüfen.

Verarbeitungshinweise

- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln / Chemikalien mischen.
- Nur aus dem Originalgebinde entnehmen.
- Kühl und dunkel lagern.

Weitere Informationsunterlagen

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit

| Inhalt | Reinigungsart | Dosierung |
|---------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1000 ml | Trinkwasseraufbereitungsanlagen | Entsprechend Rohwasserzusammensetzung |