

WaterPro Härtestabilisator RM 5000

Verhindert Scaling auf Membranen zur Trinkwasseraufbereitung und dient als Dispergiermittel.

pH-Wert 4.5
Im Konzentrat







Eigenschaften

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

Ž	Anwend	lungs	geb	iete

Landwirtschaft	Trinkwasseraufbereitung
Hotels, Gastronomie, Catering	Trinkwasseraufbereitung
Kommunen	Trinkwasseraufbereitung

Verarbeitungsmöglichkeiten

Trinkwasseraufbereitungsanlagen

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
1	1 Stück	6.295-229.0
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

WaterPro Härtestabilisator RM 5000, 0.011-686.0, 2025-01-02