

WaterPro Härtestabilisator RM 5000



Verhindert Scaling auf Membranen zur Trinkwasseraufbereitung und dient als Dispergiermittel.

NTA-frei



Eigenschaften

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

Anwendungsgebiete:

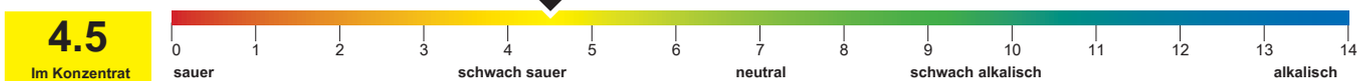
Landwirtschaft: Trinkwasseraufbereitung
 Hotels, Gastronomie, Catering: Trinkwasseraufbereitung
 Kommunen: Trinkwasseraufbereitung

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Trinkwasseraufbereitungsanlagen

Gebindegrößen	Teilenummer
1 l	6.295-229.0
23 kg	6.290-991.0

pH-Wert



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:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
	Trinkwasseraufbereitungsanlagen		Entsprechend Rohwasserzusammensetzung		

Wir beraten Sie gerne:

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Postfach 800
Deutschland

Tel: (07195) 903-0
Fax: (07195) 903-2980
E-Mail: info@vertrieb.kaercher.com