

WaterPro Flockungsmittel RM 5001

Hochwirksames Produkt zur Reinigung von schwebstoffhaltigem Rohwasser in der Trinkwasseraufbereitung.

pH-Wert 0
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Hochwirksames Flockungsmittel zur Trinkwasseraufbereitung
- Bereitet schwebstoffhaltiges Wasser zuverlässig auf
- Geeignet für Oberflächen- und Brunnenwasser-Behandlung
- Flüssige Formulierung, sofort verarbeitbar
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Trinkwasseraufbereitungsanlagen

Anwendungsgebiete

Landwirtschaft	Trinkwasseraufbereitung
Hotels, Gastronomie, Catering	Trinkwasseraufbereitung
Kommunen	Trinkwasseraufbereitung

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
10 l	1 Stück	6.295-168.0

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.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Signalwort Gefahr
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Weitere Informationsunterlagen

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung
1000 ml	Trinkwasseraufbereitungsanlagen	Entsprechend Rohwasserzusammensetzung