

RM 5001

Flockungsmittel

PRODUKT- INFORMATION



RM 5001 ist ein flüssiges hochwirksames Flockungsmittel zur Reinigung von schwebstoffhaltigem Wasser in Trinkwasseraufbereitungssystemen.

RM 5001 kann konzentriert oder verdünnt in einem weiten Anwendungsbereich eingesetzt werden (z.B. Oberflächen- und Brunnenwasser).

RM 5001 wird bei der WPC Reihe in einer anwendungsspezifischen Verdünnung eingesetzt. Die exakte Dosiermenge wird aus dem jeweiligen Rohwasser vor Ort bei der Inbetriebnahme der Trinkwasseraufbereitungsanlage ermittelt. Dies wird in der Regel durch geschulten Kärcher – Service durchgeführt.

Die Verdünnung erfolgt mit Trinkwasser aus der WPC – Aufbereitung.

Anwendungshinweise und Verarbeitung:

Anlagentyp	Vorverdünnung (RM + Wasser)	Verbrauch
Water Purifier Commercial (WPC)	Gemäß Rohwassertest; Einstellung durch geschulten Kärcher - Service	je nach Wasserbeschaffenheit; Einstellung durch Kärcher-Service

Anwendungstemperatur: kalt

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln/Chemikalien mischen!

Nur aus dem Originalgebinde entnehmen

Kühl und dunkel lagern!

pH-Wert im Konzentrat: 0

Weitere Informationsunterlagen:

EG-Sicherheitsdatenblatt

Vorsicht:

- C Ätzend
- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R 34 Verursacht Verätzungen
- S 20 Bei der Arbeit nicht essen und trinken
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen
- S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- S 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.