



WaterPro Flockungsmittel RM 847

Zur effektiven Aufbereitung und Behandlung von belasteten Wässern aus der Kfz-Ober- und Motorwäsche. Bildet große und filtrierbare Flocken.



Eigenschaften

- Wirksames Reaktionstrennmittel auf Polymer-Basis für Emulsions-Spaltanlagen (ASA, HDR 555, HDR 777)
- Geeignet zu Wiederverwendung von Waschwasser an Hochdruckreiniger
- Ca. 75 % der waschaktiven Substanzen verbleiben im Recyclingwasser. Dadurch ist eine geringere Nachdosierung von Reinigungsmittel möglich
- Besonders ergiebig
- Speziell abgestimmt auf Kärcher Anlagen
- NTA-frei

Anwendungsgebiete:

KFZ-Betrieb:	Wasserrecycling
Metallhandwerk:	Wasserrecycling
Industrie:	Wasserrecycling
Speditionen, Busunternehmen:	Wasserrecycling

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Wasseraufbereitungsanlagen

pH-Wert



Gebindegrößen

1 l

Teilenummer

6.295-630.0

Anwendung:

Wasseraufbereitungsanlagen

- Dosierung wird über den Servicetechniker bei Einrichtung der Anlage fest eingestellt.
- Auf die Einhaltung der eingestellten Dosiermenge ist zu achten.
- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Inhalt der Behandlungchemikalien regelmäßig überprüfen.

Verarbeitungshinweise:

- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln / Chemikalien mischen.
- Nur aus dem Originalgebinde entnehmen.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Wasseraufbereitungsanlagen	1+9	0.07 %	leichte	14000 l

Wir beraten Sie gerne:

Kärcher AG

Industriestrasse 16
8108 Dällikon
Switzerland