

## WaterPro Flockungsmittel RM 847

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

**pH-Wert 5.3**  
Im Konzentrat



### 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

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Wasseraufbereitungsanlagen

### Anwendungsgebiete

<b>KFZ-Betrieb</b>	Wasserrecycling
<b>Metallhandwerk</b>	Wasserrecycling
<b>Industrie</b>	Wasserrecycling
<b>Speditionen, Busunternehmen</b>	Wasserrecycling

### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
1 l	2 Stück	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