



WaterPro Flockungsmittel RM 847

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

NTA-frei



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

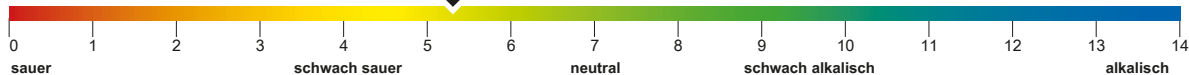
Verarbeitungsmöglichkeiten

- Wasseraufbereitungsanlagen

pH-Wert

5.3

Im Konzentrat



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.

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:**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