KARCHER

WaterPro Spaltmittel, Pulver RM 846

Das Reaktionsmittel für die Aufbereitung von mineralölbelastetem Waschwasser. Es bilden sich große und stabile Flocken, die leicht abgefiltert werden können.

pH-Wert 8.7
Im Konzentrat









Eigenschaften

- Hoch wirksames Reaktionstrennmittel f
 ür Emulsions-Spaltanlagen (ASA 600, HDR 777)
- Speziell geeignet zur Recycling- und Abwasserbehandlung von stark Mineralöl belastetem Wasser (Kohlenwassserstoff bis 100 mg/l)
- Erzielt ein klares und qualitativ hochwertiges Recyclingwasser
- Extrem schnelle Flockenbildung und leicht abfiltrierbar
- Die gesetzlichen Anforderungen an die Abwasserqualität werden erfüllt
- Ca. 50 % der waschaktiven Substanzen verbleiben im Recyclingwasser. Dadurch ist eine geringere Nachdosierung von Reinigungsmittel möglich
- Pulverförmig
- Speziell abgestimmt auf Kärcher Anlagen
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeiten

Wasseraufbereitungsanlagen

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

Technische Daten		
Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20 kg	1 Stück	6.295-164.0



Anwendung

Wasseraufbereitungsanlagen

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

Verarbeitungshinweise

- Nicht mit Wasser vorverdünnen.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln / Chemikalien mischen.
- Nur aus dem Originalgebinde entnehmen.
- Trocken lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Signalwort Gefahr
- H318 Verursacht 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.

Weitere Informationsunterlagen

Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit		•	·	
	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
	Wasseraufbereitungsanlagen	0.1 %	mittlere	1000