

helcotec Emulsionsspalter H

Spezialprodukt zur Abtrennung von Ölen aus Wasser

Anwendung:

helcotec Emulsionsspalter H bewirkt ein schnelles Abspalten und Aufschwimmen von dispergierten Ölen und Fetten.

Eigenschaften/Vorteile:

- Schmutzstoffe können besser sedimentieren
- Geeignet für saure und alkalische Medien
- Die Standzeiten von wässrigen Reinigungsbädern werden verlängert
- Beeinträchtigt erfahrungsgemäß nicht die Entfettungsleistung
- Schaumdämpfende Formulierung
- Geringeren Chemikalienverbrauch bei der Abwasserbehandlung durch vorheriges Abtrennen von Ölen und Fetten

Anwendungshinweise:

Das Produkt wird unter starker Turbulenz, z.B. Rühren, der Reinigungsflotte zugesetzt. Emulgierte und dispergierte Öle spalten sich bereits nach kurzer Zeit ab und können dann abgeschöpft oder abgeskimmt werden.

Die Dosierungsempfehlung liegt je nach Verschmutzung zwischen 0,1 - 5 Liter je m³ Reinigerflotte, bzw. Umlaufwasser.

Wir empfehlen die Einsatzkonzentration im Labor oder durch einen Kleinversuch vor Ort zu ermitteln. Die Einsatztemperatur sollte zwischen 25-70°C liegen.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

L143 Rev. 02/2020

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

