

CURTIS Stützemulgator 065

Beschreibung

Curtis Stützemulgator 065 ist ein technisches Additiv auf der Basis von nichtionogenen Tenside.

Technische Daten

Konzentrat	
Farbe:	Weißlich - hellgelb
Dichte (15°C):	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert (10%):	6 - 8

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

Curtis Stützemulgator 065 ist ein Additiv zur Verbesserung der Emulgierfähigkeit von Emulsionen sowie ein Regulator für die Verbesserung des Wasch- und Benetzungsvermögens.

CURTIS Stützemulgator 065 ist geeignet, stark gealterte und instabil gewordene Kühlschmier-Emulsionen in gewissen Grenzen wieder zu stabilisieren und die Emulsionsstandzeiten zu erhöhen.

Curtis Stützemulgator 065 wirkt nicht pH-Wert anhebend.

Dosierung:

Das Additiv sollte in Emulsion vorgelöst werden.

Die Zugabe sollte langsam und in kleinen Schüben erfolgen, eine Überdosierung kann zu verstärkter Schaumbildung führen. Zumeist ist eine Zugabemenge von 0,1 – 0,3% ausreichend.

Vorzüge

- ✓ *Stabilisiert stark gealterte Emulsionen*
- ✓ *verbessert das Spülverhalten und die Dispersität von Emulsionen*
- ✓ *geruchsneutral*

Hinweis

CURTIS Stützemulgator 065 kann bei kalten Lagerungstemperaturen weißliche Auskristallisierungen zeigen. Diese lösen sich bei Temperaturerhöhung wieder auf und sind produkttypisch.

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 08/2011