

EXOdemul O70

| | |
|---------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Mischung |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | - |
| FUNKTION | Demulgator |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°Cklare Flüssigkeit Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 25°C..... max. 50 pH 1%-Lösung.....4,6 ÷ 7,4 Trübungspunkt (Wasserlösung), °C16 ÷ 20 |
| INFORMATIONSANGABEN | Molekülmasse, g/mol.....ca. 2600 Wasserlöslichkeitgut in niedriger Temperatur Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Azeton, n-Oktanol, Diethylether Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 0,93 Geruch.....charakteristisch, typisch für Alkohol Gefrierpunkt, °C..... unter -20 |
| ANWENDUNG | EXODEMUL O70 ist eine Deemulgationsmischung für den professionellen Gebrauch. Sie zeigt eine hohe Wirksamkeit in den Verfahren der Wasser- und Salzentfernung aus Erdölemulsionen. |

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben.
 Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden.
 Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Exol SA
 ul. Sienkiewicza 4
 56-120 Brzeg Dolny
 Polen

www.pcc-exol.eu