

## EXOdemul O70

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Demulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 25°C..... max. 50</p> <p>pH 1%-Lösung.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....16 ÷ 20</p>
<b>INFORMATIONSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol.....ca. 2600</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut in niedriger Temperatur</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Azeton, n-Oktanol, Diethylether</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 0,93</p> <p>Geruch.....charakteristisch, typisch für Alkohol</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -20</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXODEMUL O70 ist eine Deemulgationsmischung für den professionellen Gebrauch. Sie zeigt eine hohe Wirksamkeit in den Verfahren der Wasser- und Salz Entfernung aus Erdölemulsionen.</p>