

EXOemul OM4

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung von Tensiden
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C gelbe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C.....max 250</p> <p>pH der 1%-Lösung 7,0 ÷ 9,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit unlöslich</p> <p>Weitere Lösungsmittel Methanol, Ethylether</p> <p>Dichte in der Temperatur von 20°C, g/mL 0,950 ÷ 1,050</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa·s ca. 40</p> <p>Geruch charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C unten -20</p>
ANWENDUNG	<p>EXOemul OM4 ist ein Tensidgemisch mit emulgierenden Eigenschaften für Zubereitungen auf Basis von Paraffinöl SN150 und SN100. Das Produkt zeigt eine hohe Emulgiereffizienz und sichert die Stabilität der Emulsionen.</p>