

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. Gardner-Skala bei (20÷25)°C max 5</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. Das Produkt kann auch als hocheffizienter Emulgator von Silikonölen verwendet werden.</p>