

## EXOemul OM3 LSP

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C..... Flüssigkeit gelb bis dunkelgelb</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von (20±25)°C. .... max 250</p> <p>pH 1%-Lösung..... 7,0÷ 9,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit.....nicht löslich</p> <p>Weitere Lösungsmittel. ....Methanol, Ethylether</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL..... 0,950 ÷ 1,050</p> <p>Geruch. .... charakteristisch</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s. .... ca. 60</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -12,0</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXOemul OM3 LSP ist eine Mischung von Tensiden mit Emulgationseigenschaften für Präparate auf SN150-Paraffinölbasis. Das Produkt zeigt hohe Emulgationswirksamkeit und garantiert Emulsionstabilität.</p>