

## Rokacet R250

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ricinusöl, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-12-6
<b>FUNKTION</b>	Dispersionsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von 25°C .....Festkörper</p> <p>Farbzahl gem. Gardner-Skala in einer Temperatur von 60 °C..... max. 5</p> <p>pH 1%-Lösung.....5 ÷ 7</p> <p>Trübungspunkt (NaCl-Lösung 100 g/l), °C .....65 ÷ 70</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 1,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse ..... ca. 12000 g/mol</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml..... ca. 1,08</p> <p>Geruch..... schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 43</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 18,5</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionisches Tensid verwendet als Halberzeugnis zur Herstellung von Textilaufbereitungsmitteln.