

## Rokacet RZG12

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ester von Rapsöl- und Glycerinsäuren sowie ethoxyliertem (10-12 TE) Glycerin
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Farbzahl auf der Gardner-Skala..... unter 5</p> <p>pH 5%-Lösung.....6,5 ÷ 8,5</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20 °C, mPa·s.....145 ÷ 170</p> <p>Verseifungszahl, mg KOH/g.....117 ÷ 130</p> <p>Emulsionsstabilität, h ..... stabil, min. 48h</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit..... schwach, bildet Emulsionen</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml3..... ca. 1,01</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -10</p> <p>Flammpunkt, °C ..... über 200</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole, Azeton, Hexan, Toluol</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionisches Tensid verwendet als Emulgator und Gleitmittel in Kühlmitteln zur Metallbearbeitung.