

## Rokacet KO300G

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Acylglycerine, Kokosöl, mono- und di-, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PEG-7 Glyceryl Cocoate
<b>CAS-NUMMER</b>	68201-46-7
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... ölige Flüssigkeit, strohfarben bis hellgelb</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala.....max. 300</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 1,0</p> <p>Verseifungszahl (mg KOH/g).....90 ÷ 100</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....170 ÷ 190</p> <p>pH 5%-Lösung.....5,0 ÷ 8,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 600</p> <p>Wasserlöslichkeit..... Schwach, bildet Emulsionen</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Ethanol, Isopropanol, Azeton</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,05</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -10</p> <p>Flammpunkt, °C ..... über 200</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Shampoos, Flüssigseifen, Badezusätzen mit einfettender, emulgierender und solubisierender Wirkung. Wasserlösungen von Rokacet KO300G zeigen Beständigkeit auf Säuren, hartes Wasser und teilweise Alkalien. Das Erzeugnis darf mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden, sowohl in wasserlosen Umgebung als auch in Wasserlösungen.</p>