

Rokacet KO300GK

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Acylglycerine, Kokosöl, mono- und di-, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-7 Glyceryl Cocoate
CAS-NUMMER	68201-46-7
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ölige Flüssigkeit, strohfarben bis hellgelb</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C.....max. 300</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 1,0</p> <p>Verseifungszahl (mg KOH/g).....90 ÷ 100</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....175 ÷ 195</p> <p>pH 5%-Lösung.....5,5 ÷ 6,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<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>Gefrierpunkt, °C..... ca. -10</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Shampoos, Flüssigseifen, Badezusätzen mit einfettender, emulgierender und solubisierender Wirkung. Wasserlösungen von Rokacet KO300GK 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>