

Rokacet K7

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Fettsäuren vom Kokosöl, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-7 Cocoate
CAS-NUMMER	61791-29-5
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit, mit Geliertendenz, strohfarben bis hellbraun</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 1</p> <p>Verseifungszahl (mg KOH/g).....104 ÷ 112</p> <p>pH 1%-Lösung.....6,0 ÷ 8,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit..... schwach, trübe Lösung</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Ethanol, Benzol, Butyldiglycol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml³..... ca. 1,01</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 0</p> <p>Siedepunkt, °C über 200, mit Zersetzung</p> <p>Flammpunkt, °C ca. 200</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
ANWENDUNG	Rokacet K7 wird bei der Produktion von Präparaten mit emulgierenden, weichmachenden und antielektrostatischen Eigenschaften verwendet.