

ROKAcet CC6 MB

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Glyceride, C8-10 mono-, di- und tri-ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides
CAS-NUMMER	308067-11-0
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C . klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C.....max 150</p> <p>pH der 5%-Lösung..... 5,0 ÷ 7,5</p> <p>Verseifungszahl, mg KOH/g..... 17 ÷ 22</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g..... max 3</p> <p>Wasser, %(M/M)..... max 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit.....löslich</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1.08</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Flammpunkt, °C.....> 200</p>
ANWENDUNG	<p>Das Produkt wird in der Kosmetikindustrie häufig als Bestandteil bei der Herstellung von Hautpflege- und Reinigungsprodukten verwendet. Es handelt sich um einen Emulgator, der dabei hilft, wasserunlösliche Substanzen wie Öle und Fette mit Wasser zu vermischen und so eine glatte und homogene Konsistenz des Produkts zu gewährleisten. Es ist auch ein mildes Reinigungsmittel</p>