

## ROKACET CC6

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Glyceride, C8-10 mono-, di- und tri-, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides
<b>CAS-NUMMER</b>	308067-11-0
<b>FUNKTION</b>	Weit verbreitet in der Kosmetikindustrie als Inhaltsstoff bei der Herstellung von Hautpflege- und Reinigungskosmetika. Emulgator.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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..... 90 ÷ 100</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g..... max 3</p> <p>Wasser, %(M/M)..... max 1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit..... löslich</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 1,08</p> <p>Geruch..... Unverwechselbar</p> <p>Flammpunkt, °C..... mehr als 200</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Das Produkt ist in der Kosmetikindustrie weit verbreitet als Inhaltsstoff bei der Herstellung von Hautpflege- und Reinigungskosmetika. Es ist ein Emulgator, der dazu beiträgt, wasserunlösliche Stoffe zu mischen unlösliche Stoffe, wie Öle und Fette, mit Wasser zu vermischen, was eine glatte, homogene Produktkonsistenz ermöglicht. Es ist auch ein Reinigungsmittel, das sanfte Eigenschaften hat.</p>