

ROKAcet KO400G

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Glyceride, Kokosnussöl, mono- und di-, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-6 Glyceryl Cocoate
CAS-NUMMER	68201-46-7
FUNKTION	Waschmittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25) °C..... Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf der Hazen-Skala (20 ÷ 25)°C.....max 120</p> <p>Verseifungszahl, mg KOH/g57 ÷ 67</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 285 ÷ 305</p> <p>pH 5%-Lösung (M/M).....5,0 ÷ 7,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit.....gut</p> <p>Viskosität bei 20°C, cPca. 300</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ML.....ca. 1,08</p> <p>Gefrierpunkt, °Cca. -13</p>
ANWENDUNG	<p>Ein nichtionisches Tensid, das als Inhaltsstoff in Kosmetika und Reinigungsmitteln, hauptsächlich in Geschirrspülmitteln und Waschmitteln, verwendet wird. Wird auch in Ecolabel- und Nordic Swan-konformen Produkten verwendet. ROKAcet KO400G Wasserlösungen sind beständig gegen Säuren, Hartwasser und teilweise gegen Laugen. Das Produkt kann mit nichtionischen, anionischen und kationischen Mitteln gemischt werden, sowohl in wasserfreien als auch in wässrigen Lösungen.</p>