

ROKAmin K15K

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Quaterniertes und ethoxyliertes Fettamin
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-15 Cocomoniummethosulfat
CAS-NUMMER	68989-03-7
FUNKTION	Antielektrostatika, korrosionshemmer, lösungsvermittler
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°Cklare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl der 5%-Lösung der aktiven Substanz gem. Hazen-Skala..... max. 250</p> <p>pH 5%-Lösung.....6.0 ÷ 8.0</p> <p>Wasser, %(m/m)..... max. 0.5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....ca. 1,1</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 0</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s.....ca. 1000</p>
ANWENDUNG	<p>Detergenzienbestandteil sowie Inhaltsstoff von Intimhygienemitteln hoher Qualität, wie: Shampoos und Bademittel. ROKAmin K15K ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv. ROKAmin K15K, verwendet in Fahrzeugspülmitteln, ist ein hydrophobes Mittel, das Wasser von der Oberfläche ableitet und lass der Oberfläche ohne Flecke schneller trocknen.</p>