

ROKAmid R2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxyalkylenamid von Fettsäuren
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator, Schaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... Flüssigkeit bzw. halbflüssige Paste mit Trennungsneigung, gelb bis braun</p> <p>pH 1 %-Lösung..... 6,0 ÷ 8,0</p> <p>Wasser, %(m/m) max. 0,5</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 74 ÷ 80</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Azeton, Ethanol, Benzol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... 1,00 ÷ 1,05</p> <p>Siedepunkt, °C über 220 mit Zersetzung</p> <p>Gefrierpunkt, °C -5 ÷ 0</p> <p>Flammpunkt, °C ca. 220</p>
ANWENDUNG	In der Haushaltschemie als Bestandteil von Wasch-, Reinigungs- und Hilfsmitteln.