

ROKAmid KAD

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Amide, C8-18(gerade Zahlen) und C18 ungesättigt, N,N-bis(hydroxyethyl)
INCI-BEZEICHNUNG	Cocamide DEA
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Verdickungsmittel, Schaumstabilisator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von(20÷25)°C..... klare bzw. leicht trübe klebrige Flüssigkeit, hellgelb bis gelb</p> <p>Farbzahl auf der Iodskala..... max. 8 pH 1 %-Lösung.....9,0 ÷ 11,0 Freie Fettsäuren %(m/m)..... max. 0,3 Freies Diethylamin, %(m/m)max. 3,0 Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse g/mol..... ca. 312 Wasserlöslichkeitlöslich Weitere Lösungsmittel..... Azeton, Ethanol, Isopropanol, Chloroform Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 0,98 Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... ca. 1000 Geruch.....charakteristisch für Kokosöl Siedepunkt, °C über 200 mit Zersetzung Flammpunkt, °C.....über 180 Gefrierpunkt, °Cca. 4</p>
ANWENDUNG	Bei Kosmetik- und haushaltschemischen Erzeugnissen als Detergenz mit Fähigkeit zur Viskositätserhöhung sowie Schaumstabilisierung. Es besitzt die Fähigkeit zur Emulgation, Benetzung sowie Solubilisierung.