

ROKAmid RZ5P6

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ethylen-/Propylenoxid-Blockcopolymer mit Ethanolamid von Rapsölfettsäuren
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator, Schaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen..... bräunliche Flüssigkeit Hydroxylzahl, mg KOH/g.....80 ÷ 110 Kationische Verbindungen umgerechnet auf -NH ₂ , %(m/m).....0,3 ÷ 0,5 Wasser, %(m/m)max. 0,5
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse, g/mol ca. 950 Wasserlöslichkeit..... sehr gut Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Azeton, Ethanol, Benzol Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,0 Siedepunkt, °C über 250 mit Zersetzung Gefrierpunkt, °C unter 0 Flammpunkt, °C.....über 200
ANWENDUNG	Rokamid RZ5P6 wird als Bestandteil von emulgierenden und einfettenden Kompositionen in der Lederwarenindustrie verwendet.