

ROKAmin SR5

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkylamine, C16-18, ethoxyliert, 5-25 TE
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-5 Hydrogenated Tallow Amine
CAS-NUMMER	61791-26-2
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen Flüssigkeit bzw. Paste, hellbraun bis braun</p> <p>Aminzahl, mg KOH/g..... 105 ÷ 110</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 500</p> <p>Wasserlöslichkeit.....schwer löslich, bildet eine trübe Lösung</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Ethanol, Chloroform, Isopropanol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... 0,95</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Siedepunkt, °C über 200 mit Zersetzung</p> <p>Gefrierpunkt, °C unter 15</p> <p>Flammpunkt, °C.....über 130</p>
ANWENDUNG	Rokamin SR5 wird als Emulgator und Ausgleichsmittel bei Faserfärbung verwendet.