

ROKAmin SRK8

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Quaternisiertes und ethoxyliertes Fettamin
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	73138-81-5
FUNKTION	Antistatikum
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C homogene viskose Flüssigkeit</p> <p>Farbe in Jodskala bei Temperatur 60°C.....max 190</p> <p>pH der 1%-Lösung..... 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Wasser, %(M/M) max 2</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit in heißem Wasser löslich</p> <p>Weitere Lösungsmittel Trichlorethylen, Benzol, Tetrachlorkohlenstoff</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1.05</p> <p>Flammpunkt, °C über 200</p> <p>Siedepunkt, °C..... ca 150</p>
ANWENDUNG	Zubereitungs-komponente mit antistatischen Eigenschaften für die Textilindustrie und als Antistatikum.