

ROKAmin SRK8P4

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Oxyethyliertes, oxypropyliertes und quaternisiertes Fettamin

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen homogene, klebrige Flüssigkeit
 Farbzahl auf der Iodskala..... max. 130
 pH 1%-Lösung.....4,6 ÷ 7,4
 Quartäre Ammoniumverbindungen, %(m/m)..... min. 62

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeitgut in hohen Temperaturen
 Weitere Lösungsmittel..... Chloroform
 Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/ml..... ca. 1,05
 Siedepunkt, °C über 200
 Flammpunkt, °C ca. 150

ANWENDUNG

Aufbereitungsmittel mit antielektrostatischer und aufweichender Wirkung in die Textil- und Chemiefaserindustrie.