

Rokacet S7

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Fettsäuren, C12-22, ethoxyliert, 2-30 TE
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9004-99-3
FUNKTION	Dispersionsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen..... gelbe bis beigefarbene Paste Verseifungszahl, mg KOH/g..... 92 ÷ 97 pH 1%-Lösung..... 6,6 ÷ 8,5 NaOH-Beständigkeit..... beständig
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse, g/mol ca. 584 Wasserlöslichkeit..... bildet Emulsionen Weitere Lösungsmittel..... Alkohole, Kohlenwasserstoffe Dichte in einer Temperatur von 90°C, g/ml..... ca. 1,06 Geruch..... charakteristisch Siedepunkt, °C über 200, mit Zersetzung Schmelzpunkt, °C ca. 29 Flammpunkt, °C ca. 220
ANWENDUNG	Hilfsmittel zur aufweichenden Aufbereitung von chemischen und natürlichen Fasern.