

Tequat LC 90i

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung von quartären Methylsulfaten von Fettsäuren-Diestern und Triethanolamin in Isopropanol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C weiche Paste, weiß bis gelb</p> <p>Aktive Substanz, mmol/g..... 0,99 ÷ 1,12 pH 5%-Wasser-/Isopropanol-Lösung 1:1..... 2,0 ÷ 3,5</p> <p>Farbzahl gem. Gardner-Skala in einer Temperatur von 50 °C..... max. 3 Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit..... bildet Dispersionen Weitere Lösungsmittel..... Isopropylen, Chloroform Dichte in einer Temperatur von 50 °C, g/cm³ ca. 0,964 Flammpunkt, ° Cum 78 Schmelzpunkt, °C ca. 40 Geruch..... charakteristisch für Isopropanol</p>
ANWENDUNG	In der Haushaltschemie als Aufweichmittel mit antielektrostatischer Wirkung, Hauptbestandteil von Textilspülmitteln und -konzentraten.