

Tequat E

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung des quaternären Methylsulfats zweier Fettsäureester mit Triethanolamin in Isopropanol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Antistatisches Mittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20±25) °C..... weiße bis gelbe Paste</p> <p>Farbe einer 50%igen Isopropanol:Wasser 1:1-Lösung auf der Gardner-Skala bei 50 °Cmax 3</p> <p>pH-Wert einer 5%igen Isopropanol:Wasser 1:1-Lösung 2,0 ÷ 3,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit.....bildet eine Dispersion</p> <p>Dichte bei 50°C, g/ML.....ca. 0,964</p> <p>Geruchcharakteristisch für Isopropanol</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....etwa 40</p> <p>Flammpunkt, °C ca. 78</p>
ANWENDUNG	Das Produkt wird als weichmachendes antistatisches Mittel verwendet, das der Hauptbestandteil von Weichspülern und Konzentraten in der Haushaltschemieindustrie ist.