

Tequat LC 90i

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanka czwartorzędowego metylosiarczanu dwustrów kwasów tłuszczowych z trójetanoloaminą w izopropanolu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... pasta barwy białej do żółtej Barwa w skali Gardnera w temperaturze 50°C..... max. 3 pH 5% roztworu woda/izopropanol (1:1).....2,0 ÷ 3,5 Zawartość substancji aktywnych, mmol/g.....0,99 ÷ 1,12 Woda, %(m/m) max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy dyspersję Inne rozpuszczalniki..... alkohol izopropylowy, chloroform Gęstość w temperaturze 50°C, g/ml..... około 0,964 Zapach..... charakterystyczny dla izopropanolu Temperatura krzepnięcia, °C..... około 40 Temperatura zapłonu, °C.....około. 78
ZASTOSOWANIE	Produkt jest stosowany jako zmiękczejący środek antystatyczny, który jest głównym składnikiem płynów i koncentratów do płukania tkanin w przemyśle chemii gospodarczej.