

Tequat E

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