

ROKAnol T6

NAZWA CHEMICZNA	C16-18 alkohole, etoksylovane (6 mol EO średni stosunek molowy)
NAZWA INCI	Cetareth-6
NUMER CAS	68439-49-6
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25) °C..... wosk Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°C..... max. 100 pH 1 % roztworu6,0÷ 8,0 Liczba hydroksylowa, mgKOH/g 105 ÷ 115 Woda, %(m/m) max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 530 Rozpuszczalność w wodzie..... słaba, tworzy emulsje Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Temperatura krzepnięcia, °C..... około 30 Gęstość w temperaturze 40°C, g/ml..... około 0.99 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) około 10 Zapach..... słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Rokanol T6 jest stosowany jako półprodukt do otrzymywania środków myjących, czyszczących i piorących oraz jako emulgator. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w ciepłej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach. Rokanol T6 może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo czynnymi.