

ROKAnol® T20

NAZWA CHEMICZNA	C16-18 alkohole, etoksylowane (20 mol EO średni stosunek molowy)
NAZWA INCI	Cetareth-20
NUMER CAS	68439-49-6
FUNKCJA	Substancja emulgująca i zwilżająca w preparatach.
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. (20÷25)°Cwosk pH 1% (m/m) roztworu 5,5 ÷ 8,5 Punkt zmętnienia (roztwór NaCl 50 g/l), °C..... 88 ÷ 94 Woda, %(m/m) max. 1 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 48 ÷ 55
DANE INFORMACYJNE	Temperatura krzepnięcia, °C..... ok. 40 Refrakcja, w 60°C ok. 1,450 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) około 15,3 Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,5 Liczba zmydlenia mg KOH/g max. 1 Masa molowa, g/mol ok. 1100 Rozpuszczalność w wodzie dobra (w gorącej wodzie) Zapach słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	ROKAnol® T20 spełnia funkcję substancji emulgującej i zwilżającej w preparatach. Używany z innymi składnikami (alkohole tłuszczowe, kwasy tłuszczowe) jako solubilizator i substancja zagęszczająca. ROKAnol® T20 służy również, jako stabilizator emulsji olej w wodzie. ROKAnol® T20 może być użyty wraz z innymi niejonowymi surfaktantami oraz w mieszaninach z anionowymi oraz kationowymi środkami powierzchniowo czynnymi.

Informacje podane są w dobrej wierze, w oparciu o naszą aktualną wiedzę i doświadczenie. Zgodność parametrów dostarczonego wyrobu z niniejszą specyfikacją oraz przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania powinny być sprawdzone przed jego użyciem. Zastrzega się prawo wprowadzania zmian do niniejszej specyfikacji technicznej będących skutkiem postępu technologicznego oraz ulepszania produktu przez producenta.

PCC Exol SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc-exol.eu