

ROKAnol® GA7W

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C10, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	160875-66-1
FUNKCJA	Składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator w zastosowaniach przemysłowych.
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. (20÷25)°C ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C max 50 pH 1% (m/m) roztworu 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C..... 67 ÷ 70 Woda, %(m/m) 14 ÷ 16
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 445 Rozpuszczalność w wodzie (20°C) tworzy mętne roztwory Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL około 1,01 Zapach charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C poniżej 0 Lepkość w temperaturze 25°C, cP około 100
ZASTOSOWANIE	ROKAnol® GA7W to etoksylowany alkohol Guerbeta C10, o średnim stopniu etoksytacji 7 moli. Produkt jest stosowany jako składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator w zastosowaniach przemysłowych. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych oraz neutralnych alkaliach. ROKAnol® GA7W może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach z anionowymi i kationowymi surfaktantami.

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