

ROKAnol® ID5

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C9-11, bogate w C10, etoksylovane
NAZWA INCI	Isodeceth-5
NUMER CAS	78330-20-8
FUNKCJA	Środek zwilżający
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25)°C.....klarowna lub lekko mętna ciecz pH 1% roztworu5,0 ÷ 7,0 Woda, %(m/m).....max. 0,5 Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max. 50 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C66 ÷ 69
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....słaba , tworzy mętne roztwory Masa cząsteczkowa, g/molokoło 375 Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml.....około 0,98 Temperatura krzepnięcia,°C.....około 3 Zapach..... charakterystyczny Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB)11,7
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako środek dyspergujący, zwilżający. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. ROKAnol® ID5 może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo czynnymi.