

ROKAnol H5

NAZWA CHEMICZNA	Etoksylogowany alkohol tłuszczowy
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	31726-34-8
FUNKCJA	Środek zwilżający
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25)°C.....klarowna lub mętna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°C.....max. 100 pH 1% roztworu5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C86 ÷ 89 Woda, %(m/m)max. 1
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/molokoło 330 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne, aceton, eter etylowy Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml.....około 1,0 Lepkość w temperaturze 20°C, cPokoło 25 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia,°C..... poniżej -20 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB)13,5
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny o wysokiej hydrofilowości. Produkt może być stosowany jako emulgator o charakterze hydrofilowym, składnik środków myjących, piorących i czyszczących- również profesjonalnych. Produkt wykazuje działanie hydrotropowe.