

ROKAnol[®] NL8P4

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C9-11-izo-, C10-bogate, etoksylogowane propoksylogowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	154518-36-2
FUNKCJA	Środek zwilżający, środek niskopienny, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny(20÷25)°C klarowna lub lekko mętna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena (20÷25)°C..... max 200</p> <p>pH 1 % roztworu 5,0÷ 7,0</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C 38 ÷ 48</p> <p>Woda, %(m/m) max. 1</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa około 740</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 1,00</p> <p>Zapach..... słaby, charakterystyczny</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C.....około -6</p>
ZASTOSOWANIE	<p>ROKAnol[®] NL8P4 jest niejonowym środkiem powierzchniowo czynny o dobrych właściwościach zwilżania, obniżania napięcia powierzchniowego roztworów wodnych oraz właściwościach emulgowania i dyspergowania. Charakteryzuje się niskimi zdolnościami pianotwórczymi. W niektórych formułacjach stosowany jest jako antypieniacz. ROKAnol[®] NL8P4 może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach. ROKAnol[®] NL8P4 może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo-czynnymi.</p>