

ROKAnol® LP1319

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C16-C18, etoksylowane propoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	68002-96-0
FUNKCJA	Środek przeciwpieniący, środek odpowietrzający
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C..... klarowna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze (20÷25)°Cmax 150</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 13,0 ÷ 19,0</p> <p>pH 1 % roztworu (etanol/woda 1:1(V/V))4,0 ÷ 7,0</p> <p>Woda, %(m/m) max 0,5</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol około 1530</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... niska</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 0,98</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20</p> <p>Lepkość w temperaturze 25°C, cP około 200</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Niejonowy środek powierzchniowo czynny, nie zawierający silikonu, o właściwościach antypiennych. Produkt kompatybilny z innymi niejonowymi i anionowymi związkami powierzchniowo czynnymi. ROKAnol® LP1319 może być stosowany głównie jako środek obniżający pianę i deaerujący w aplikacjach przemysłowych, głównie w obróbce celulozy i papieru.</p>