

ROKAnol® LP1319

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C16-C18, etoksylogowane propoksylogowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	68002-96-0
FUNKCJA	Środek przeciwpieniący, środek odpowietrzający
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C..... klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze (20±25)°C max 150 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 13,0 ÷ 19,0 pH 1 % roztworu (etanol/woda 1:1(V/V)) 4,0 ÷ 7,0 Woda, %(m/m) max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 1530 Rozpuszczalność w wodzie..... niska Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 0,98 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20 Lepkość w temperaturze 25°C, cP około 200
ZASTOSOWANIE	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.