

ROKAnol LP2126

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C16-C18, etoksylowane, propoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	68002-96-0
FUNKCJA	Środek niskopienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C..... klarowna lub mętna ciecz pH 1 % roztworu (etanol/woda 1:1(V/V))4,0 ÷ 6,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C21 ÷ 26 Woda, %(m/m)max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 1340 Rozpuszczalność w wodzie.....niska (tworzy mętne roztwory) Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 0,98 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20,0 Lepkość w temperaturze 20°C, cP około 250 Temperatura zapłonu, °C 228
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny o właściwościach niskopiennych, kompatybilny z innymi niejonowymi, anionowymi oraz kationowymi związkami powierzchniowo czynnymi. ROKAnol LP2126 jest używany głównie jako środek antypienny np. w procesach przemysłu papierniczego oraz jako dodatek w procesie produkcji opakowań do żywności lub materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Produkt jest dopuszczony do stosowania jako niebezpośredni dodatek do żywności na podstawie list opublikowanych przez amerykańską organizację FDA (Food and Drugs Agency). LISTA FDA: 178.1010 Należy pamiętać, że produkt może być stosowany zgodnie z podanymi przez organizację definicjami, nie przekraczając maksymalnej dozwolonej dawki.