

ROKAmer 2000S

NAZWA CHEMICZNA	Kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9003-11-6
FUNKCJA	Emulgator, środek dyspergujący, środek niskopienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny temperaturze (20÷25)°C klarowna lub lekko mętna ciecz bezbarwna lub barwy słomkowej pH 1% roztworu 4,6 ÷ 7,4 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C 23 ÷ 27 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C max. 40 Woda, %(m/m) max. 1
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa g/mol około 1800 Rozpuszczalność w wodzie dobra w niskiej temperaturze Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml około 1,01 Zapach charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C poniżej -20
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny o właściwościach antypiennych stosowany w różnego rodzaju preparatach przeznaczonych do mycia, czyszczenia, prania najczęściej jako jeden ze składników kompozycji z innymi niejonowymi lub anionowo bądź kationowo czynnymi środkami powierzchniowo czynnymi 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: 175.105 176.170 176.210 177.1680

177.1200

178.1010

178.3400

178.3570

Należy pamiętać, że produkt może być stosowany zgodnie z podanymi przez organizację definicjami, nie przekraczając maksymalnej dozwolonej dawki.