

ROKAmer 2600S

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 mętna ciecz bezbarwna lub barwy słomkowej pH 1% roztworu 4,6 ÷ 7,4 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C 16 ÷ 20 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 33 ÷ 37 Woda, %(m/m) max 1
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 2600 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w niskiej temperaturze Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 1,02 Zapach..... charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Niejonowy związek powierzchniowo czynny stosowany głównie jako środek obniżający pienienie w różnego rodzaju preparatach przeznaczonych do mycia, czyszczenia, prania najczęściej jako jeden ze składników kompozycji z innymi niejonowymi, anionowymi lub kationowo czynnymi sufraktantami, na przykład 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.