

## ROKAmer 2600

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	9003-11-6
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator, środek dyspergujący, środek niskopienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny temperaturze (20÷25)°C ..... klarowna lub mętna ciecz pH 1% roztworu ..... 4,6 ÷ 7,4 Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C..... max 50 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C ..... 16 ÷ 20 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C ..... 33 ÷ 37 Woda, %(m/m)..... max 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	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
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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 lub anionowymi bądź kationowo czynnymi środkami powierzchniowo czynnymi np. 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.