

+

ROKAmer 2000

NAZWA CHEMICZNA	Kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9003-11-6
FUNKCJA	Emulgator, środek dyspergujący, środek niskopienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny temperaturze (20÷25)°C klarowna lub lekko mętna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max 50</p> <p>pH 1% roztworu4,6 ÷ 7,4</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C23 ÷ 27</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °Cmax. 40</p> <p>Woda, %(m/m).....max. 1</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa około 1800</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w niskiej temperaturze</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 1,01</p> <p>Zapach..... charakterystyczny</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Niejonowy środek powierzchniowo czynny o właściwościach antypiennych stosowany w różnego rodzaju preparatach przeznaczonych do mycia, czyszczenia i prania, najczęściej jako jeden ze składników kompozycji z innymi niejonowymi lub anionowo bądź kationowo czynnymi środkami oraz jako dodatek w procesie produkcji opakowań do żywności lub materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Produkt jest dopuszczony do stosowania jako niebezpośredni dodatek do żywności na podstawie list opublikowanych przez amerykańską organizację FDA (Food and Drugs Agency).</p> <p>LISTA FDA:</p> <p>175.105</p> <p>176.170</p> <p>176.210</p> <p>177.1680</p> <p>177.1200</p>

178.1010

178.3400

178.3570

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