

ROKAmid MRZ4

NAZWA CHEMICZNA	Monoetanolamid kwasów oleju rzepakowego, etoksylogowany
NAZWA INCI	PEG-4 RAPESEEDAMIDE
NUMER CAS	85536-23-8
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C ciecz Barwa w skali Gardnera (20 ÷ 25)°C max 7 pH 1% roztworu..... 8 ÷ 10 Wolna monoetanolamina, %(m/m)max 1,4 Woda, %(m/m) 6,5 ÷ 8,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....dyspergowalny Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,00 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 0
ZASTOSOWANIE	ROKAmid MRZ4 to składnik detergentów i produktów do pielęgnacji ciała, takich jak szampony, żele pod prysznic, mydła do rąk, żele do golenia, itp. Jest to wysokowydajny i oszczędny środek zagęszczający. Wykazuje on doskonałe własności zagęszczające w różnych układach środków powierzchniowo czynnych w małych stężeniach. Działa jako wzmacniacz i stabilizator piany, silny środek solubilizujący i emulgujący i jest skuteczny zarówno w preparatach zawierających SLES jak i bezslesowych. Produkowany jest w oparciu o odnawialny olej rzepakowy i wykazuje dobrą biodegradację. Produkt w postaci cieczy o niskiej lepkości jest łatwy w obsłudze i można go formułować również w temperaturze pokojowej.