

ROKAcet CC6 MB

NAZWA CHEMICZNA	Glicerydy, C8-10 mono-, di- i tri-, etoksylowane
NAZWA INCI	PEG-6 Caprylic Capric Glycerides
NUMER CAS	308067-11-0
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°Cmax 150 pH 5% roztworu..... 5,0 ÷ 7,5 Liczba kwasowa, mg KOH/g..... max 3 Liczba zmydlenia, mg KOH/g 90 ÷ 100 Woda, %(m/m) max 1
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... rozpuszczalny Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 1,08 Zapach charakterystyczny Temperatura zapłonu, °C powyżej 200
ZASTOSOWANIE	Produkt znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle kosmetycznym jako składnik do produkcji kosmetyków pielęgnacyjnych i myjących. Jest to emulgator, który pomaga w mieszaniu substancji nierozpuszczalnych w wodzie, takich jak oleje i tłuszcze, z wodą, co pozwala na uzyskanie gładkiej, jednorodnej konsystencji produktu. Jest to również środek myjący, który ma delikatne właściwości.