

ROKAmin K15K

NAZWA CHEMICZNA	Oksyetylenowana i kwaternizowana amina tłuszczowa
NAZWA INCI	PEG-15 cocomonium methosulfate
NUMER CAS	68989-03-7
FUNKCJA	Antystatyk, hydrotrop, inhibitor korozji
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C ... klarowna ciecz Barwa w skali Hazena 5% roztworu w izopropanolu (20±25)°C.....max 250 pH 5% roztworu 6 ÷ 8 Woda, % max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....dobra Temperatura krzepnięcia, °C około 0 Gęstość w 20°C, g/mL około 1,1 Lepkość w 20 °C, mPa·s około 1000
ZASTOSOWANIE	Kationowy środek powierzchniowo czynny o właściwościach antystatycznych i hydrofobizujących. ROKAmin K15K może być stosowany jako składnik profesjonalnych środków czystości gdzie pełni funkcję hydrotropu. ROKAmin K15K może być stosowany w środowiskach kwaśnych jak i silnie alkalicznych. Dzięki właściwościom antyelektrostatycznym produkt może być wykorzystywany jako składnik środków pomocniczych w przemyśle włókienniczym. ROKAmin K15K, stosowany w środkach do splukiwania samochodów - jest to środek hydrofobizujący odprowadzający wodę z powierzchni dzięki czemu powierzchnia schnie szybciej nie powodując zacieków.