

ROKAmin K15P

NAZWA CHEMICZNA	Aminy alkilowe C12-18, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	61791-14-8
FUNKCJA	Środek emulgujący, czyszczenie metali, obróbka powierzchniowa metali
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ciecz pH 10% roztworu..... 10,0 ÷ 11,4 Liczba aminowa, mg KOH/g 67 ÷ 72 Woda, %(m/m)max 0,3 Zawartość jonów Na ⁺ i K ⁺ , ppm.....max 25
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 850 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki etanol, aceton, octan etylu Gęstość w temperaturze 30°C, g/mL.....około 1,02 Zapach charakterystyczny Temperatura wrzenia, °Cpowyżej 200 z rozkładem Temperatura zapłonu, °C powyżej 130 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -8
ZASTOSOWANIE	Produkt jest niejonowym surfaktantem typu etoksylowanej aminy kokosowej o obniżonej zawartości jonów metali. Stosowany głównie w czyszczeniu i obróbce powierzchni metalowych. Z uwagi na niską zawartość jonów, produkt nie wykazuje korozyjności w stosunku do metalowych powierzchni, także w podwyższonych temperaturach.