

ROKAmin SR15

NAZWA CHEMICZNA	Aminy alkilowe, C16-18, etoksylowane, 5-25 TE
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	61791-26-2
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C..... ciecz lub lejna pasta barwy brązowej Liczba aminowa, mg KOH/g.....58 ÷ 66 Woda, %(m/m) max. 0,5 Barwa w skali Gardnera w temperaturze 25°C max. 14 pH 5 % roztworu9,0 ÷ 11,5
DANE INFORMACYJNE	Masa molowa, g/mol 905 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, aceton Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 1,02 Zapach..... charakterystyczny aminowy Temperatura krzepnięcia,°C..... około -3 HLB.....14,2
ZASTOSOWANIE	Jako emulgator różnych preparatów pestycydowych. Może być stosowany samodzielnie lub w kombinacji z innymi środkami powierzchniowo czynnymi. Surfaktant stosowany w przemyśle jako środek czyszczący, dyspergujący, emulgator i ko-emulgator surfaktantów niejonowych. Tworzy emulsje z surfaktantami kationowymi. Środek antykorozyjny w przemyśle naftowym i wydobywczym.