

ROSULfan A33

NAZWA CHEMICZNA	Alkilosiarczan amonu. Roztwór wodny
NAZWA INCI	Ammonium lauryl sulphate
NUMER CAS	CAS: 90583-11-2
FUNKCJA	Surfaktant podstawowy, środek spieniający, emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze 30°C klarowna, lepka ciecz Barwa według Kletta, stopnie Klettamax 30 pH 10% roztworu..... 6 ÷ 7 Substancja aktywna, %(m/m) 32 ÷ 34 Siarczan (VI) amonu, %(m/m) max 7
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 294 Gęstość , g/mLokoło 1,05 Lepkość 30°C, cP.....około 17300 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 16 Konserwant MIT/CMIT
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny, będący solą amonową siarczanowanego alkoholu. Produkt wykazuje bardzo dobre właściwości pienne. Znajduje zastosowanie głównie jako emulgator w polimeryzacji emulsyjnej styrenu, butadienu, układu akrylonitryl-styren-butadien oraz PVC.