

SULFOROKAnol L430/1

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C12-C14, etoksylowane, siarczanowane, sole sodowe
NAZWA INCI	SODIUM LAURETH SULFATE
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... klarowna ciecz pH 10% roztworu..... 7,0 ÷ 8,5 Substancja aktywna, %(m/m) 30 ÷ 32 Siarczan(VI)sodu, %(m/m)max 0,8
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 472 Rozpuszczalność w wodzie..... bez ograniczeń Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,06 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około -4
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako emulgator w procesach polimeryzacji emulsyjnej. Polecany jest jako emulgator w procesach: homopolimeryzacji i kopolimeryzacji akrylanów, kopolimeryzacji układów octan winylu/akrylany oraz styren/akrylany.