

SULFOROKAnol L430/1

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C12-C14, etoksylowane, siarczanowane, sole sodowe
NAZWA INCI	SODIUM LAURETH SULFATE
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna ciecz</p> <p>pH 10% roztworu..... 7,0 ÷ 8,5</p> <p>Substancja aktywna, %(m/m) 30 ÷ 32</p> <p>Siarczan(VI)sodu, %(m/m)max 0,8</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 472</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... bez ograniczeń</p> <p>Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,06</p> <p>Zapach charakterystyczny</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C.....około -4</p> <p>Konserwant MIT/CIT</p>
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.