

Sulforokanol L270/1A

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C12-C14, etoksylowane (1-2,5 TE), siarczanowane, sole sodowe
NAZWA INCI	Sodium Laureth Sulfate
NUMER CAS	68891-38-3
FUNKCJA	Surfaktant podstawowy, środek spieniający, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny płynna pasta pH 5% roztworu substancji aktywnej 7 ÷ 10 Substancja aktywna, %(m/m) 68 ÷ 72 Barwa wg Kletta, stopnie Kletta max. 30 Substancje niezsarczanowane, %(m/m) max. 3 Siarczan (VI) sodu, %(m/m) max. 1
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 384 Rozpuszczalność w wodzie poniżej 30 % substancji aktywnej dobra, w zakresie stężeń (30÷60) tworzy sztywny żel Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne Zapach słaby, charakterystyczny Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml około 1,1 Chlorek sodu %(m/m) max. 0,3
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących, piorących oraz kosmetycznych.