

Sulforokanol L370/1

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C12-C14, etoksylowane (> 2,5 TE), siarczanowane, sole sodowe
NAZWA INCI	Sodium C12-C14 Laureth Sulfate
NUMER CAS	13150-00-0
FUNKCJA	Surfaktant podstawowy, środek spieniający, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze 20°C..... płynna pasta</p> <p>pH 5% roztworu substancji aktywnej 10 ÷ 12</p> <p>Substancja aktywna, %(m/m) 70,0 ± 2,0</p> <p>Barwa wg Kletta, stopnie Kletta..... max. 50</p> <p>Substancje niezsiarczanowane wp. na substancję aktywną, %(m/m) max. 4,5</p> <p>Siarczan (VI) sodu wp. na substancję aktywną, %(m/m) max. 2,0</p> <p>Dioksan, ppm (m/m)..... max. 60</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa g/mol około 432</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... poniżej 30% substancji aktywnej dobra, w zakresie stężeń 30÷60 tworzy sztywny żel</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... około 1,1</p> <p>Zapach..... słaby, charakterystyczny</p>
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących, piorących oraz kosmetycznych.