

Sulforokanol L227/1

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 w temperaturze (20±25)°C..... lepka ciecz pH 10% roztworu 10,0 ÷ 11,5 Substancja aktywna, %(m/m) 26,5 ÷ 28,0 Barwa według Kletta, stopnie Kletta max. 30 Substancje niezsiarczanowane wp. na substancję aktywną, %(m/m) max. 4,5 Siarczan (VI) sodu wp. na substancję aktywną, %(m/m) max. 2,0
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 384 Zapach..... bez zapachu Stosowany konserwant brak
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących, piorących oraz kosmetycznych.