

Sulforokanol L225/1

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | <p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... lepka ciecz</p> <p>pH 10% roztworu substancji aktywnej 7,0 ÷ 8,0</p> <p>Substancja aktywna, %(m/m) 25,0 ÷ 27,0</p> <p>Barwa według 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> |
| DANE INFORMACYJNE | <p>Masa cząsteczkowa około 384</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... bez ograniczeń</p> <p>Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... około 1,04</p> <p>Zapach..... bez zapachu</p> |
| ZASTOSOWANIE | Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących, piorących oraz kosmetycznych. |