

## SULFOROKAnol L327/1

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C12-C14, etoksylowane (3 TE), siarczanowane, sole sodowe
<b>NAZWA INCI</b>	Sodium Laureth Sulfate
<b>NUMER CAS</b>	68891-38-3
<b>FUNKCJA</b>	Surfaktant podstawowy, środek spieniający, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze 20°C..... klarowna ciecz pH 5% roztworu substancji aktywnej ..... 10 ÷ 11 Substancja aktywna, %(m/m) ..... 25,0 ÷ 27,0 Barwa wg Kletta, stopnie Kletta..... max. 50 Substancje niezsiarczanowane, %(m/m)..... max. 1,5 Siarczan (VI) sodu, %(m/m) ..... max. 1,0
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 450 Rozpuszczalność w wodzie..... bez ograniczeń Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... około 1,04 Zapach..... bez zapachu
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących, piorących oraz kosmetycznych.