

## SULFOROKAnol® L290/1M

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>NAZWA INCI</b>	MIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Środek pianotwórczy
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... lepka ciecz pH 2% roztworu..... 6 ÷ 8 Substancja aktywna, %(m/m) ..... 82 ÷ 88 Barwa w skali jodowej 50% (m/m) roztworu w glikolu propylenowym w temperaturze (20÷25)°C..... max 6 Substancje niezsiarczanowane, %(m/m) ..... max 5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 438 Zawartość wody, %(m/m)..... max 1 Glikol propylenowy, % (m/m).....około 11 Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,06 Lepkość w temperaturze 20°C, cP .....około 2000 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 2
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Łagodny anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik produktów do kąpieli, środków higieny osobistej i środków myjących zawierających olejki, takie jak olejki do kąpieli, olejki pod prysznic lub szampony i inne preparaty bez wody. Wykazuje doskonałe właściwości pianotwórcze i niski potencjał drażniący dla skóry. Dzięki dobrym właściwościom myjącym i czyszczącym znajduje również zastosowanie jako składnik płynnych koncentratów detergentowych.