

SULFOROKAnol[®] L290/1M MB

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
NAZWA INCI	MIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek pianotwórczy
WYMAGANIA TECHNICZNE	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
DANE INFORMACYJNE	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, cPokoło 2000 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 2
ZASTOSOWANIE	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.