

SULFOROKAnoI L390/1 M

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C12-C14, etoksylowane, siarczanowane, sole monoizopropanoloaminowe
NAZWA INCI	MIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek pianotwórczy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... klarowna, 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. 5,0 Siarczan(VI) MIPA, %(m/m) max. 2,0
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa (GPC), g/mol około 493 Zawartość wody, %(m/m) max. 1 Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL około 1,07 Lepkość w temperaturze 20°C, cP około 1800 Temperatura krzepnięcia, °C około 3
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik płynnych koncentratów detergentowych do mycia i czyszczenia. Może być stosowany jako składnik produktów do higieny osobistej ze względu na niskie właściwości drażniące dla skóry. Produkt wykazuje wysoką zdolność pienienia.