

## SULFOROKAnol L385/1T

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C12-14, etoksylowane (3 EO), siarczany, sole triizopropanoloaminowe i glikol propylenowy
<b>NAZWA INCI</b>	TIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol
<b>NUMER CAS</b>	107600-36-2
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C.....lepka ciecz pH 2% roztworu..... 6,0 ÷ 8,0 Substancja aktywna, %(m/m) ..... 82 ÷ 92 Barwa w skali jodowej 50% (m/m) roztworu w glikolu propylenowym w temperaturze (20±25)°C ..... max 4 1,4-dioksan, ppm.....max 25
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 597 Glikol propylenowy, % (m/m).....poniżej 10 Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,06 Lepkość w temperaturze 20°C, cP .....3000 ÷ 8000 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -10
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Anionowy środek powierzchniowo czynny, emulgator i środek czyszczący stosowany jako składnik bezwodnych, wysoko skoncentrowanych preparatów do kąpieli i pod prysznic o wysokiej zawartości olejów. Z polarnymi olejami roślinnymi, takimi jak olej rycynowy, daje klarowne produkty, niezależnie od stosunku mieszania. Oleje mniej polarne, np. olej z oliwy z oliwek lub słonecznika, a także olej parafinowy, wymagają dodatku koemulgatora, aby uzyskać klarowność. Produkt wykazuje wysoką zdolność pienienia. Może być również stosowany jako składnik płynnych koncentratów detergentowych przeznaczonych do mycia i czyszczenia instytucjonalnego, ale również w gospodarstwie domowym.