

SULFOROKAnol IT2030

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole C13, etoksylowane, siarczanowane, sole sodowe
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze (20÷25)°C max 300 pH 10% roztworu7 ÷ 8 Substancja sucha, %(m/m)28 ÷ 30 Siarczan (VI) sodu, %(m/m) max 1,0
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodziebardzo dobra Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL około 1,06 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Konservant.....MIT/CIT
ZASTOSOWANIE	Anionowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako emulgator w procesach polimeryzacji emulsyjnej.