

ROKAfenol N8LA

NAZWA CHEMICZNA	Nonylofenol, alkoksylowany
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	37251-69-7
FUNKCJA	Substancja niejonowa
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... klarowna lub opalizująca oleista ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze (20±25)°C.....max 70 pH 1% roztworu..... 4,6 ÷ 7,4 Punkt zmętnienia (roztwór wodny) °C..... 48 ÷ 56 Woda, %(m/m) max 1
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra przez stadium żelowania, po ogrzaniu roztwór mętnieje Inne rozpuszczalniki..... metanol, etanol, oleje mineralne Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,05 Zapachsłaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °Cokoło -12 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB).....około 12
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz preparacji włókienniczych. Przepisy UE ograniczają jego stosowanie do przemysłowego czyszczenia, obróbki tekstyliów i skór oraz obróbki metali z zastosowaniem obiegów zamkniętych, gdzie płyn roboczy jest zawracany lub spalany.