

## Rokafenol N22

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Nonylofenyl, etoksylogowany, >14 TE
<b>NAZWA INCI</b>	Nonoxynol-22
<b>NUMER CAS</b>	127087-87-0
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator, środek dyspergujący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd w temp. 25°C..... pasta lub wosk barwy białej do jasnosłomkowej pH 1% roztworu .....4,6 ÷ 7,4 Punkt zmętnienia (roztwór NaCl 100 g/l), °C .....71 ÷ 76 Woda, %(m/m) .....max. 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 1190 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... alkohol metylowy i etylowy Zapach..... słaby, charakterystyczny Gęstość w temperaturze 30°C, g/ml..... około 1,08 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 35 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) .....16,2
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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.