

SULFOBURSZTYNIAN N5

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | Nonylofenol, etoksylogowany (5), sulfobursztynian, sól dwusodowa |
| NAZWA INCI | - |
| NUMER CAS | 9040-38-4 |
| FUNKCJA | Emulgator, środek zwilżający, środek dyspergujący, środek czyszczący |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | <p>Wygląd zewnętrzny ciecz barwy jasnożółtej lub żółtej</p> <p>Sucha masa, %(m/m).....min. 30</p> <p>Liczba Hyaminowa, ml Hyamine 1622/g.....min.75,0</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 5,0</p> <p>pH 1% roztworu5,5 ÷ 7,5</p> <p>Siarczan (IV) sodu, %(m/m)nie zawiera</p> <p>Nadtlenki wp. na H₂O₂, %(m/m)max. 0,05</p> |
| DANE INFORMACYJNE | <p>Rozpuszczalność w wodzie..... bez ograniczeń</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....etanol, izopropanol</p> <p>Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s około 400</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,1</p> <p>Zapach..... charakterystyczny</p> |
| ZASTOSOWANIE | Do produkcji płynnych środków piorących i preparatów chemii gospodarczej. |