

ROKAmin K5

| | |
|-----------------------------|--|
| NAZWA CHEMICZNA | Aminy alkilowe C12-18, etoksyłowane |
| NAZWA INCI | PEG-5 Cocamine |
| NUMER CAS | 61791-14-8 |
| FUNKCJA | Emulgator, środek antykorozyjny |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | <p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... bursztynowa, klarowna ciecz</p> <p>Barwa w skali Gardnera w (20±25)°C.....max 14</p> <p>pH 1% roztworu..... 9,0 ÷ 11,5</p> <p>Liczba aminowa, mg KOH/g..... 129 ÷ 137</p> <p>Równoważnik masy..... 408 ÷ 440</p> <p>Amina trzeciorzędowa, %(m/m)..... min 98</p> <p>Woda, %(m/m) max 1</p> |
| DANE INFORMACYJNE | <p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, aceton, ksylen, izopropanol, eter dietylowy</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 0,96</p> <p>Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·sokoło 150</p> <p>Zapach.....charakterystyczny, aminopodobny</p> |
| ZASTOSOWANIE | <p>ROKAmin K5 stosowany jest jako emulgator do różnych preparatów pestycydowych. Może być stosowany sam lub w kombinacji z innymi środkami powierzchniowo czynnymi. Specjalny surfaktant do przemysłowych środków czyszczących, do środków dyspergujących, niejonowych emulgatorów i koemulgatorów, nadaje się również do kationowych emulsji. Środek antykorozyjny na polu naftowym, wydobywczym i do produktów wiercenia i obróbki metalu.</p> |