

ROKAmina K45HC

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne parzyste N-C8-18-acylowe, wodorotlenki, sole obojętne |
| NAZWA INCI | Cocamidopropyl Betaine |
| NUMER CAS | - |
| FUNKCJA | Składnik detergentów, modyfikator reologii |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°Cjasnożółta ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°C max 150 pH produktu..... 4,5 ÷ 5,5 Sucha substancja, %(m/m)..... 44 ÷ 46 Woda, % (m/m) 52 ÷ 56 Chlorki wp na NaCl, %(m/m) 5,8 ÷ 7,3 |
| DANE INFORMACYJNE | Masa cząsteczkowa, g/mol..... około 360 Rozpuszczalność w wodzienieograniczona Inne rozpuszczalniki etanol, izopropanol Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL..... około 1,01 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20 Konservantnieobecny |
| ZASTOSOWANIE | Składnik detergentów oraz środków do higieny osobistej takich jak: szampony, płyny do kąpieli, żele pod prysznic. Produkt odznacza się łagodnym oddziaływaniem na skórę w połączeniu z wysokimi zdolnościami pianotwórczymi. W obecności anionowych surfaktantów. ROKAmina K45HC wykazuje zdolność zagęszczania formulacji. |