

## ROSULfan<sup>®</sup> M

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>NAZWA INCI</b>	MEA Lauryl Sulfate
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Surfaktant podstawowy, środek spieniający
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....klarowna ciecz pH produktu..... 3,0 ÷ 4,0 Substancja aktywna, %(m/m) ..... 26,5 ÷ 27,5 Barwa według Kletta, stopnie Kletta ..... max 30 Substancje niezsiarczanowane wp. na substancję aktywną, %(m/m)..... max 3 Siarczan(VI)MEA wp. na substancję aktywną, %(m/m)..... max 3
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 334 Rozpuszczalność w wodzie..... rozpuszczalny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml ..... około 1,03 Zapach..... charakterystyczny Konserwant..... kwas mlekowy
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROSULfan <sup>®</sup> M to anionowy związek powierzchniowo czynny. Produkt może być używany do pielęgnacji skóry wrażliwej. Ze względu na bardzo dobre właściwości pianotwórcze oraz czyszczące może być stosowany jako składnik szamponów, płynów do kąpieli, żeli pod prysznic oraz innych spłukiwalnych produktów. Jest kompatybilny z anionowymi, niejonowymi i amfoterycznymi związkami powierzchniowo czynnymi.