

## ROSULfan A MB

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Kwas siarkowy, mono C12-14 estry alkilowe, sole amonowe
<b>NAZWA INCI</b>	Ammonium lauryl sulphate
<b>NUMER CAS</b>	Related CAS: 90583-11-2
<b>FUNKCJA</b>	Surfaktant podstawowy, środek spieniający
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze 30°C ..... klarowna, lepka ciecz</p> <p>Barwa według Kletta, stopnie Kletta ..... max 30</p> <p>pH 20% roztworu ..... 4,5 ÷ 6,0</p> <p>Substancja aktywna, %(m/m) ..... 26,0 ÷ 28,0</p> <p>Substancje niezsierczanowane, %(m/m) ..... max 0,6</p> <p>Siarczany (VI) amonu, %(m/m) ..... max 1</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Gęstość , g/mL ..... około 1,0</p> <p>Konserwant ..... 0,3% kwasu benzoowego</p> <p>Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 294</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Anionowy środek powierzchniowo czynny, będący solą amonową siarcznanowanego alkoholu. Produkt wskazuje bardzo dobre właściwości pianące. Może być stosowany, jako główny składnik kosmetycznych produktów myjących, jak szampony, płyny do mycia, czy żele pod prysznic.