

## ROKAtend GL

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Produkt reakcji chlorków kwasowych C8-C12 (parzyste) z glicyną i wodorotlenkiem sodu
<b>NAZWA INCI</b>	Sodium lauroyl glycinate
<b>NUMER CAS</b>	Niedostępne
<b>FUNKCJA</b>	Środki czyszczące, środki spieniające
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w (20÷25) °C klarowna lub lekko mętna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C ..... max 150</p> <p>Substancja aktywna, % (m/m) ..... 19÷21</p> <p>Wolne kwasy tłuszczowe, % (m/m) ..... max 2,5</p> <p>Sucha masa, % (m/m) ..... 24÷29</p> <p>pH 10% roztworu ..... 10÷11</p> <p>Chlorek sodu, % (m/m) ..... 4÷5,5</p> <p>Gliceryna, % (m/m) ..... 0,5÷1</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Lepkość w temperaturze 25 °C, cP ..... max 3500</p> <p>Glicyna, % ..... max 1</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Łagodny surfaktant o bardzo dobrych właściwościach pianotwórczych, redukujący drażniące właściwości innych związków powierzchniowo czynnych, szczególnie SLESów. Posiada znakomite właściwości myjące a z powodu silnej adsorpcji na powierzchniach białkowych przyczynia się do uczucia długotrwałego komfortu i miękkości skóry.