

## ROKAtend GL

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Reaktionsprodukt: von Säurechloriden C8-C12 (geradezahlig) mit Glycin und Natriumhydroxid
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Sodium lauroyl glycinate
<b>CAS-NUMMER</b>	Unzugänglich
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel, Schaummittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25)°C.....klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit, farblos bis hellgelb</p> <p>Aktive Substanz, % (m/m).....19÷21</p> <p>Freie Fettsäuren, % (m/m).....max. 2,5</p> <p>Trockene Substanz, % (m/m) .....24÷29</p> <p>pH 10%-Lösung.....10÷11</p> <p>Natriumchlorid, % (m/m) .....4÷5,5</p> <p>Glyzerin, % (m/m) .....0,5÷1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Viskosität bei 25°C, cP.....max. 3500</p> <p>Glycin, %.....max. 1</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Ein milder Surfactant mit sehr guter Schaumfähigkeit, reduziert die reizenden Eigenschaften von anderen Tensiden, insbesondere von SLES. Er besitzt hervorragende Wascheigenschaften, und aufgrund seiner starken Adsorption an den Proteinoberflächen, sorgt er für das langandauernde Komfortgefühl und die Weichheit der Haut.