

ROKAtend GL

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Reaktionsprodukt: von Säurechloriden C8-C12 (geradezahlig) mit Glycin und Natriumhydroxid
INCI-BEZEICHNUNG	Sodium lauroyl glycinate
CAS-NUMMER	Unzugänglich
FUNKTION	Reinigungsmittel, Schaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<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>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Viskosität bei 25°C, cP.....max. 3500</p> <p>Glycin, %.....max. 1</p>
ANWENDUNG	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.