

ROKAtend GL

NAZWA CHEMICZNA	Produkt reakcji chlorków kwasowych C8-C12 (parzyste) z glicyną i wodorotlenkiem sodu
NAZWA INCI	Sodium lauroyl glycinate
NUMER CAS	Niedostępne
FUNKCJA	Środki czyszczące, środki spieniające
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w (20÷25) 0°C.....klarowna lub lekko mętna ciecz, bezbarwna do jasnożółtej Substancja aktywna, % (m/m) 19 ÷ 21 Wolne kwasy tłuszczowe, % (m/m)max 2,5 Sucha masa, % (m/m)24 ÷ 29 pH 10% roztworu10÷11 Chlorek sodu, % (m/m)4 ÷ 5,5 Gliceryna, % (m/m)0,5 ÷ 1
DANE INFORMACYJNE	Lepkość w temperaturze 25 °C, cPmax 3500 Glicyna, %max 1
ZASTOSOWANIE	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.