

## ROKAnol<sup>®</sup> GA8LA

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Glikol polioksyalkilenowy na alkoholu Guerbeta
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	166736-08-9
<b>FUNKCJA</b>	Środek czyszczący i piorący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C ..... ciecz Barwa w skali Hazena w 40°C ..... max 100 pH 5% roztworu ..... 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C ..... 54 ÷ 57 Woda, %(m/m) ..... max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL ..... 1,01 Temperatura krzepnięcia, °C ..... około 11 Zapach ..... słaby
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Produkt jest alkoksylowanym alkoholem C10 Guerbeta. Znajduje zastosowanie jako składnik środków czystości, detergentów, produktów używanych w przemyśle tekstylnym, metalurgicznym, agrochemicznym oraz jako emulgator w aplikacjach przemysłowych. Produkt posiada niższą zawartość wolnego alkoholu i niższą temperaturę krzepnięcia w stosunku do standardowych etoksylatów