

## ROKAnol<sup>®</sup> LP220

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Glikol polioksyalkilenowy na alkoholu Guerbeta
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	166736-08-9
<b>FUNKCJA</b>	Niskopienny niejonowy środek powierzchniowo czynny o szerokim zastosowaniu
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz  Barwa w skali Hazena w 40°C.....max 50 pH 1% roztworu..... 5,0 ÷ 8,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 36 ÷ 40 Woda, %(m/m) ..... max 3
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 790 Rozpuszczalność w wodzie..... rozpuszczalny Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 30°C, g/mL.....około 1,01 Zapach.....słaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około -12
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niskopienny niejonowy środek powierzchniowo czynny o szerokim zastosowaniu. Produkt wykazuje bardzo dobre właściwości zwilżające w połączeniu z właściwościami niskopiennymi. Dzięki temu produkt może być stosowany między innymi w procesach przemysłu tekstylnego, jako składnik detergentów oraz profesjonalnych środków czystości