

## ROKAnol<sup>®</sup> LP60

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Eter polioksyalkilenowanego alkoholu tłuszczowego
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	68920-69-4
<b>FUNKCJA</b>	Środki czyszczące, detergenty
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ..... klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze (20±25)°C.....max 200 pH 1% roztworu (EtOH/woda – 1:1, (v/v))..... 6 ÷ 8 Punkt zmętnienia (butylodiglikol/woda), °C..... 14 ÷ 18 Woda, %(m/m) .....max 1,0
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 770 Rozpuszczalność w wodzie..... nierozpuszczalny Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 0,960
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako niskopienny składnik środków myjących i czyszczących również w takich branżach jak przemysł tekstylny i włókienniczy. Produkt zachowuje swoje własności nawet w trudnych, mechanicznych warunkach.