

## ROKAnol<sup>®</sup> GT6

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Alkohole, C9-C16, etoksyłowane   |
| <b>NAZWA INCI</b>           | -  |
| <b>NUMER CAS</b>            | 97043-91-9   |
| <b>FUNKCJA</b>              | Środki czyszczące, detergenty  |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temperaturze 50°C ..... klarowna ciecz<br>Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°C ..... max 100<br>pH 1% roztworu ..... 5,0 ÷ 7,0<br>Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C ..... 67 ÷ 72<br>Woda, %(m/m) ..... max 0,5   |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 440<br>Rozpuszczalność w wodzie ..... słaba, tworzy emulsje<br>Gęstość w temperaturze 30°C, g/mL ..... około 0,98<br>Zapach ..... charakterystyczny<br>Temperatura krzepnięcia, °C ..... około 3<br>Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) ..... około 12                             |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz preparacji włókienniczych. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach. |