

## ROKAnol® GT10

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>CHEMISCHE<br/>BEZEICHNUNG</b>    | Alkohole, C9-C16, ethoxyliert  |
| <b>INCI-BEZEICHNUNG</b>             | -  |
| <b>CAS-NUMMER</b>                   | 97043-91-9   |
| <b>FUNKTION</b>                     | Reinigungsmittel, Detergenzien   |
| <b>TECHNISCHE<br/>ANFORDERUNGEN</b> | <p>Aussehen bei (20±25) °C..... Flüssigkeit oder Paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C.....max 50</p> <p>pH 1%-Lösung (M/M)..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (wässrige Lösung), °C.....64,0 ÷ 66,0</p> <p>Wasser,% (m/m).....max 0,5</p>  |
| <b>INFORMATIONSSANGABEN</b>         | <p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 600</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte bei 50°C, g/ML.....ca. 0,990</p> <p>Viskosität bei 50°C, g/mL.....ca. 30</p> <p>Geruch.....charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. 18</p>   |
| <b>ANWENDUNG</b>                    | <p>Ein nichtionisches Tensid, das als Inhaltsstoff von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Textilzubereitungen verwendet wird. Es kann in einer Umgebung von oxidierenden und reduzierenden Agenzien und hartem Wasser angewandt werden. Es ist im kalten Wasser, in sauren und in neutralen Bädern sowie in verdünnten Alkalien aktiv.</p> |