

## ROKAnol LP3943

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>    | Polyoxyalkylenglykoether vom gesättigten Fettalkohol  |
| <b>INCI-BEZEICHNUNG</b>         | -   |
| <b>CAS-NUMMER</b>               | 68551-13-3  |
| <b>FUNKTION</b>                 | Schwach schäumendes Mittel  |
| <b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b> | <p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... klare, farblose bzw. strohfarbene Flüssigkeit</p> <p>pH 2,5 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 39 ÷ 43</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p>   |
| <b>INFORMATIONSSANGABEN</b>     | <p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 550</p> <p>Wasserlöslichkeit .....nicht löslich</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....Methanol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL..... ca. 0,95</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -20,0</p>  |
| <b>ANWENDUNG</b>                | <p>Schwach schäumender, nichtionischer Tensid mit anderen nichtionischen, anionischen und kationischen Tensiden kompatibel. Rokanol LP3943 kann sowohl zur Reinigung leicht verschmutzter Oberflächen, als auch in Präparaten zum Waschen harter, stark verschmutzter, auf detergenzien- und alkalieneinflussbeständiger Oberflächen eingesetzt werden. Rokanol LP3943 kann somit als Detergenzmittel in Waschmaschinen, Fußbodenreinigungsmitteln, sowie in vielen anderen Bereichen, insbesondere dort, wo der Schaum auf möglichst niedrigem Niveau gehalten werden sollte, eingesetzt werden.</p> |