

## ROKAmer 3100

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>CHEMISCHE<br/>BEZEICHNUNG</b>    | Ethylen-/Propylenoxid Block-copolymer   |
| <b>INCI-BEZEICHNUNG</b>             | -   |
| <b>CAS-NUMMER</b>                   | 9003-11-6   |
| <b>FUNKTION</b>                     | Antischaummittel  |
| <b>TECHNISCHE<br/>ANFORDERUNGEN</b> | <p>Aussehen in der Temperatur von (20±25)°C .....trübe<br/>Flüssigkeit</p> <p>Aussehen 10%- Lösung<br/>in der Temperatur von (20±25)°C ..... homogene,<br/>klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala<br/>in einer Temperatur von 50 °C..... max. 50<br/>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C.....59÷61<br/>Hydroxylzahl, Mg KOH/G.....38 ÷42<br/>pH 5%-Lösung.....5,5 ÷ 8,0<br/>Leitfähigkeit 10%- Lösung<br/>in der Temperatur von 25°C, µS/cm.....max. 10<br/>Wasser, %(M/M) .....max. 0,3</p> |
| <b>INFORMATIONSSANGABEN</b>         | <p>Molekülmasse..... ca. 3000<br/>Wasserlöslichkeit .....gut<br/>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole<br/>Dichte in der Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,04<br/>Viskosität in der Temperatur von 25°C,cP.....ca. 300<br/>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 13</p>  |
| <b>ANWENDUNG</b>                    | <p>ROKAmer 3100 ist ein nichtionisches Tensid vom Typ Ethylenoxid- und Propylenoxid-Blockcopolymer. Das Produkt wird als schaumarmer Komponent von professionellen Wasch- und Reinigungsmitteln im Haushalt oder in der Industrieller &amp; Institutioneller Reinigung eingesetzt.</p>  |