

## ROKAnol® LP2024W/95P

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>CHEMISCHE<br/>BEZEICHNUNG</b>    | Butanol, ethoxyliert, propoxyliert   |
| <b>INCI-BEZEICHNUNG</b>             | -  |
| <b>CAS-NUMMER</b>                   | -  |
| <b>FUNKTION</b>                     | Schwer entflammbare Stoffe   |
| <b>TECHNISCHE<br/>ANFORDERUNGEN</b> | <p>Äußere Erscheinung bei (20±25) °C.....klare Flüssigkeit</p> <p>Hazen Farbe bei 25°C.....max 100</p> <p>pH 1%-Lösung (M/M).....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (wässrige Lösung), °C.....20 ÷ 24</p> <p>Wasser,% (m/m).....max 0,5</p> <p>Summe von K<sup>+</sup> und Na<sup>+</sup> Ionen, mg/L.....max 20</p> |
| <b>INFORMATIONSSANGABEN</b>         | <p>Wasserlöslichkeit.....gut</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL.....ca. 0,97</p> <p>Geruch.....charakteristik</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....unter -15</p> <p>Hydrophil-Lipophilie-Gleichgewicht (HLB) ..... ca. 6,3</p>  |
| <b>ANWENDUNG</b>                    | Das Produkt wird als schaumarme Komponente in Wasch-, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie für industrielle Anwendungen eingesetzt. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Verarbeitungshilfsmitteln und in Mischungen mit kationische und anionische Wirkstoffe   |