

## Roksol TDNF Premium

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Wässrige Lösung von Tensiden, Lösungsmitteln, anorganischen Salzen und veredelnden Zusatzstoffen

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen ..... farblose bis hellgelbe Flüssigkeit  
pH..... 6,9 ÷ 7,1  
Oberflächenspannung 0,2%-Lösung (m/m), mN/m..... max. 40

### INFORMATIONSSANGABEN

Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm<sup>3</sup> ..... 0,99 ÷ 1,01  
Viskosität in einer Temperatur von 20 °C, mPa·s..... ca. 15  
Wasserlöslichkeit ..... sehr gut  
Entzündbarkeit..... nicht entzündlich

### ANWENDUNG

Roksol TDNF Premium ist gegen Staubentwicklung, -benetzung und -bindung in größere Agglomerate bestimmt, was deutlich die Explosionsgefahr reduziert. Roksol TDNF Premium wird bei Vorbeugung von Staubentwicklung in unterirdischen Abbauräumen der Bergwerke.