

## Roksol AZR

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... ölige Flüssigkeit, hellbraun bis dunkelbraun  
 pH 1%-Lösung..... 6,5 ÷ 7,5  
 Löslichkeit von 3g des Erzeugnisses in 100ml Wasser  
 bei mehr als 35 °C..... klare Lösung bzw. leicht trübe  
 Löslichkeit von 0,3g des Erzeugnisses in 100ml  
 Tetra- bzw. Trichlorethen..... klare Lösung  
 bzw. leicht trübe, ohne Trennungsneigung über mindestens 2h

### INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... gut  
 Weitere Lösungsmittel..... Trichlorethen, Benzol,  
 Tetrachlorkohlenstoff  
 Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml ..... ca. 1,030  
 Siedepunkt, °C ..... ca. 182  
 Gefrierpunkt, °C..... ca. 8  
 Flammpunkt, °C ..... ca. 175  
 Geruch..... charakteristisch

### ANWENDUNG

Ein Präparat mit aufweichenden und antielektrostatischen Eigenschaften, empfohlen zum Auftragen auf synthetische und natürliche Fasern. Dank der Emulgationsfähigkeit unterstützt es auch den Waschprozess.