

## Roksol N87

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung von oxyalkylierten Alkylphenolen und Glykolen mit Zusatz vom Schaumverhüter

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... farblose bzw. leicht gelbliche Flüssigkeit  
pH 1%-Lösung in einer Temperatur von 20 °C..... 4,6 ÷ 7,4  
Wasser, %(m/m)..... 19 ÷ 21

### INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... in jedem Verhältnis  
Weitere Lösungsmittel..... Alkohole, Azeton  
Schaumfähigkeit  
(Lösungskonzentration 2 g/dm<sup>3</sup>, Leitungswasser), ml..... ca. 83  
Schaumfestigkeit, %..... ca. 14  
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,055 ÷ 1,065  
Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... 400 ÷ 500  
Siedepunkt, °C ..... ca. 96  
Flammpunkt, °C ..... 160 ÷ 180  
Gefrierpunkt, °C..... ca. -19  
Geruch..... charakteristisch

### ANWENDUNG

In Gerbereien sowie bei Pelzverarbeitung als Bestandteil von Emulgationskompositionen.