

## Roksol SR22

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Tensidgemisch

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen bei Raumtemperatur ..... ölige Flüssigkeit leicht  
bräunlich bis dunkelbraun (mit Trennungsneigung: obere Schicht ist klarer,  
untere trüber und geht in Pasteform über)  
Wasser, %(m/m) .....max. 1  
Aminzahl, mg KOH/g.....23 ÷ 31

### INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit .....gut  
Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Ethanol, Toluol  
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm<sup>3</sup> ..... ca. 1,05  
Siedepunkt, °C ..... über 200, mit Zersetzung  
Gefrierpunkt, °C..... ca. 15  
Flammpunkt, °C ..... über 250  
Geruch..... charakteristisch

### ANWENDUNG

Als Egalisator bei Faserfärbung.