

## Roksol STB

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... Emulsion, braun, Trennung zulässig  
 Wasser, %(m/m) .....max. 22  
 Gehalt an Einfettungssubstanz  
 im Handelsprodukt, %(m/m)..... min. 70  
 Emulgationsfähigkeit, Grad..... 2  
 Emulsionsstabilität nach 2 h, Grad..... min. 1

### INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit ..... bildet milchartige Emulsionen  
 wie Öl im Wasser  
 Weitere Lösungsmittel..... Alkohole, Kohlenwasserstoffe,  
 Tetrachlorethylen  
 Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm<sup>3</sup> ..... 0,98 ÷ 1,00  
 Siedepunkt, °C ..... ca. 98  
 Gefrierpunkt, °C..... unter -15  
 Flammpunkt, °C..... ca. 180 (nach Austrocknung)

### ANWENDUNG

In der Gerbindustrie zum Ledereinfetten, hauptsächlich bei der Chrom-Gerbung.