

## Roksol ST6

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C ..... Emulsion,  
hellbeige bis hellbraun; Trennung zulässig

Wasser, %(m/m)..... 14 ÷ 18

Fettsäuregehalt umgerechnet auf  
Ölsäure in Bezug auf trockene Substanz, %(m/m)..... 12 ÷ 16

Gehalt an anionischer Substanz umgerechnet auf  
-SO<sub>3</sub>Na in Bezug auf trockene Substanz, %(m/m)..... 0,9 ÷ 1,6

Emulgationsfähigkeit, Grad..... 2

Emulsionsstabilität nach 2 h, Grad..... min. 1

### INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit ..... bildet milchartige Emulsionen  
wie Öl im Wasser

Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/cm<sup>3</sup> ..... 1,000 ÷ 1,005

Siedepunkt, °C ..... bei 100° verdunstet das Wasser

Gefrierpunkt, °C..... unter -5

### ANWENDUNG

In der Gerbindustrie zum Ledereinfetten, insbesondere zur  
Chrom-Gerbung, zur grundlegenden Einfettung aller chrom- und  
kombiniert gegerbten Lederarten, insbesondere Bekleidungs-,  
Handschuh- und Schuhleder.