

## Roksol ST7

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... Emulsion, beigefarben, Trennung zulässig  
 Wasser, %(m/m).....50 ÷ 60  
 Gehalt an Emulgationsinhaltsstoffen  
 in Bezug auf trockene Substanz, %(m/m)..... min. 65  
 Emulgationsfähigkeit, Grad..... 2  
 pH 10%-Wasseremulsion umgerechnet  
 auf trockene Substanz..... 6,6 ÷ 8,5  
 Emulsionsstabilität nach 2 h, Grad..... min. 1  
 Elektrolytenbeständigkeit  
 bei Raumtemperatur, Grad..... max. 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> ..... 0,90 ÷ 0,96  
 Flammpunkt, °C..... ca. 200 (nach Austrocknung)  
 Gefrierpunkt, °C..... unter -10

### ANWENDUNG

In der Gerbindustrie zum Ledereinfetten im Chrom- und  
 Kombinationsgerbverfahren.