

Roksol STR

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung von anionischen Emulgatoren, Fettsäuren- Ethanolamiden und chlorierten organischen Verbindungen
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... Emulsion, braun, Trennung zulässig</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 22</p> <p>Einfettende Substanzen im Handelserzeugnis, %(m/m)..... min. 65</p> <p>Emulgationsfähigkeit, Grad..... 2</p> <p>Emulsionsstabilität nach 2 h, Grad..... min. 1</p> <p>Elektrolytenbeständigkeit bei Raumtemperatur, Grad..... min. 4</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit bildet milchartige Emulsionen wie Öl im Wasser</p> <p>Flammpunkt, °C über 100</p>
ANWENDUNG	In der Gerbindustrie zum Ledereinfetten, hauptsächlich zur Chrom-Gerbung vom Handschuh- und Bekleidungsleder.