

Roksol ST4A

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... Emulsion, beigefarben bis braun, Trennung zulässig</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 20</p> <p>Gehalt an Emulgationsinhaltsstoffen in Bezug auf trockene Substanz, %(m/m)..... min. 65</p> <p>pH 10%-iger Wasseremulsion umgerechnet auf trockene Substanz,%..... 6,6 ÷ 8,5</p> <p>Gehalt an anionischer Substanz umgerechnet auf -SO₃Na in Bezug auf trockene Substanz, %(m/m)..... 0,5 ÷ 1,2</p> <p>Emulgationsfähigkeit, Grad..... 2</p> <p>Emulsionsstabilität nach 2 h, Grad..... min.1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit bildet milchartige Emulsionen wie Öl im Wasser</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/cm³ 1,000 ÷ 1,005</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -5</p> <p>Flammpunkt, °C über 100</p>
ANWENDUNG	<p>Das Produkt wird zur grundlegenden Einfettung aller chrom- und kombiniert gegerbten Lederarten, insbesondere Bekleidungs-, Handschuh- und Schuhleder.</p>