

Roksol ICESOLDE PAN/35L

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Wasserlösung von anionischen und nichtionischen Tensiden mit Zugabe von Konservierungsmitteln
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 20 °C homogene klare Flüssigkeit, gelb bzw. orangengelb mit Gelierneigung; Gel</p> <p>Trockene Substanz, %(m/m)min. 35</p> <p>SO₃ org., %.....min. 5,5</p> <p>SO₃ sulf., %.....min. 1,5</p> <p>pH 10%-Lösung.....7,5 ÷ 9,4</p> <p>Farbzahl 10%-Lösung, mgJ2/100ml max. 10</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Ethylalkohol</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter 0</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/cm³ ca. 1,05</p>
ANWENDUNG	Zum industriellen Waschen von Fasern, Kammgarn und Woll-, Leinen- und Seidentextilien.