

Rokryl GA14

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Natriumsalz vom Polyacryl-Copolymer mit eisenkomplexierenden Substanzen
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehenklebrige Flüssigkeit, farblos bis hellstrohfarben</p> <p>Trockene Substanz, %(m/m)38 ÷ 42</p> <p>Produkt-pH4,5 ÷ 5,5</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/cm³ 1,15 ÷ 1,18</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 0</p> <p>Wasserlöslichkeit unbegrenzt</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... ca. 6500</p>
ANWENDUNG	Rokryl GA14 wird in der Gerbindustrie zur zusätzlichen Gerbung und zum Füllen chrom- und pflanzlich gegerbten Ledern.