

Rotanina W

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung mit Phenolharzgehalt
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	94095-00-8
FUNKTION	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... homogene Flüssigkeit mit Sirupkonsistenz braun mit kirschrotem Ton</p> <p>pH der analytischen Lösung (6 g/l).....3,5 ÷ 3,9</p> <p>Wasser, %(m/m).....44 ± 1</p> <p>Nicht-Gerbstoffe, %(m/m)max. 11</p> <p>Reinheitszahl..... min. 79</p> <p>Flüchtige Stoffe, %(m/m)max. 49</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,195 ÷ 1,215</p> <p>Differenzzahl..... max. 0,7</p> <p>Ammoniumsalze umgerechnet auf (NH₄)₂SO₄, %(m/m)max. 13</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Geruch..... scharfer Essigsäuregeruch</p>
ANWENDUNG	<p>Es ist ein Syntant verwendet zur pflanzlichen Gerbung leichter und mittlerer Lederarten. Rotanina W wird als zur Nachgerbung von chromgegerbten Sohlenledern, zum leichten Auffüllen, zur Erzielung besserer Absorptionsfähigkeit sowie heller gleichmäßiger Farbe.</p>