

Rotanina M70

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... homogene Flüssigkeit mit Sirupkonsistenz hellbraun</p> <p>pH der analytischen Lösung (10 g/dm³).....3,4 ÷ 3,9</p> <p>Gerbstoffe, %(m/m)min. 42 ± 1</p> <p>Nicht-Gerbstoffe, %(m/m)max. 14</p> <p>Flüchtige Stoffe, %..... max. 58</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeitvollständig</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Alkohole (schwach)</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/ml..... ca. 1,2</p>
ANWENDUNG	Verwendet als Ersatz für synthetische Präparate mit Bleicheigenschaften, empfohlen für chrom- und pflanzlich gegerbtes Leder.