

Sheet of Specification

REF 12378

Rhodamin-Lösung 0,5%ig in Isopropanol

Zusammensetzung / Content

 C₃H₆O, CH₃COHCH₃: 1000 ml/l
 C.I.: 45170: 5 g/l

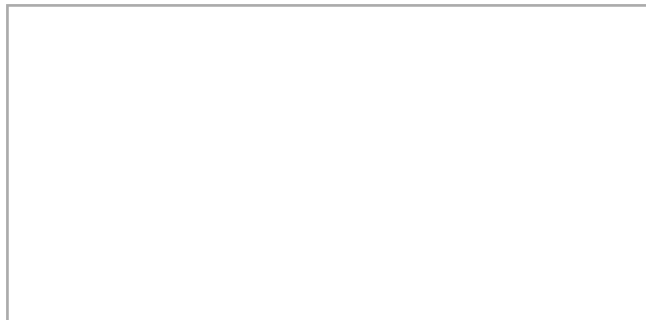
Use for:

Kupfernachweis in Gewebeproben

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	rot
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input type="checkbox"/>	Geruch:	--
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C