

Sheet of Specification

REF 10270

MALLORY-Färbelösung

Zusammensetzung / Content

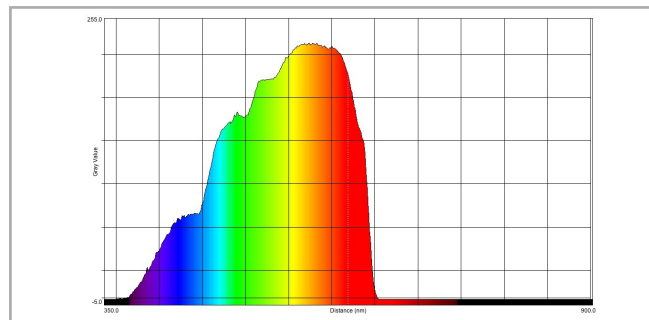
 C.I.: 42755 / 42780: 5 g/l
 C.I.: 16230: 20 g/l
 $C_2H_2O_4 \cdot 2 H_2O$: 20 g/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C