

Sheet of Specification

REF 13678

Kolloidale Eisenlösung (Gebrauchslösung) nach MÜLLER

Zusammensetzung / Content

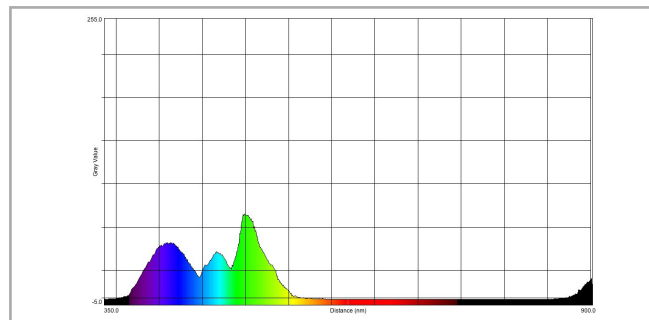
 Art.-Nr.: 13674 Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach MULLER: 500 ml/l
 H₂O: 375 ml/l
 C₂H₄O₂: 125 ml/l

Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C