

Sheet of Specification

REF 13274

NEISSER-Lösung I (Methylenblau)

Zusammensetzung / Content

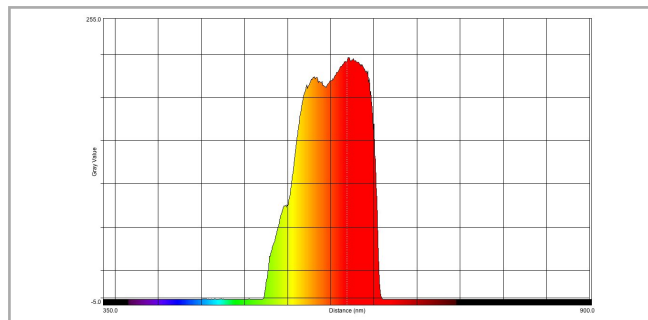
 C.I.: 52015: 1 g/l
 C₂H₄O₂: 50 ml/l

Use for:

Färben von Bakterien / Spermien

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	2,1 - 2,5
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	dunkelblau
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	leicht nach Essigessenz
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C