

Sheet of Specification

REF 12113

Färbelösung nach Natt & Harrick

Zusammensetzung / Content

 NaCl: 3,88 g/l
 Na₂SO₄: 2,5 g/l
 NaH₂PO₄ · H₂O: 2,91 g/l
 KH₂PO₄: 0,25 g/l
 C.I.: 42535: 0,10 g/l
 CH₂O: 7,5 ml/l

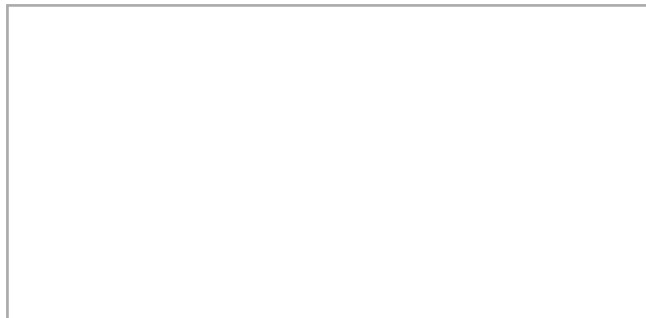
Use for:

Färben von Blutausrichen

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,3 – 7,3
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	violett
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	beissend, stechend
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:



 15 ... 25 °C