

Sheet of Specification

REF

12773

ZAMBONI Lösung

Zusammensetzung / Content

Art.-Nr.: 10339 Pikrinsäure, wässrig gesättigt: 189,55 ml/l
 (CH₂O)_n: 20 g/l
 Art.-Nr.: 12398 Natronlauge / NaOH 4 %: 10 ml/l
 Art.-Nr.: 11987 SÖRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung B: 777 ml/l
 Art.-Nr.: 11983 SÖRENSEN-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung A : 660,45 ml/l

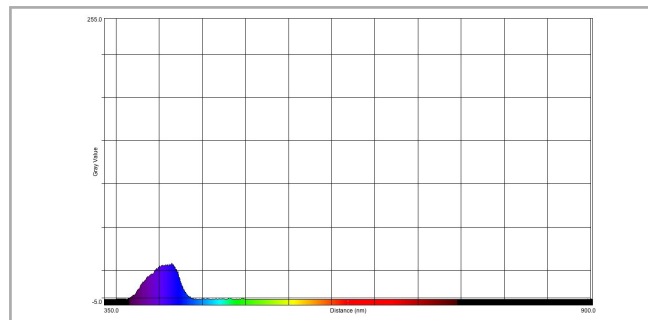
Use for:

Fixieren von Gewebeproben

Test:**Specification:**

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,1 - 7,4
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	gelb, transparent
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	beissend, stechend
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:



15 ... 25 °C