

Sheet of Specification

REF 12588

BOUIN-HOLLANDE Fixierlösung für die IHC

Zusammensetzung / Content

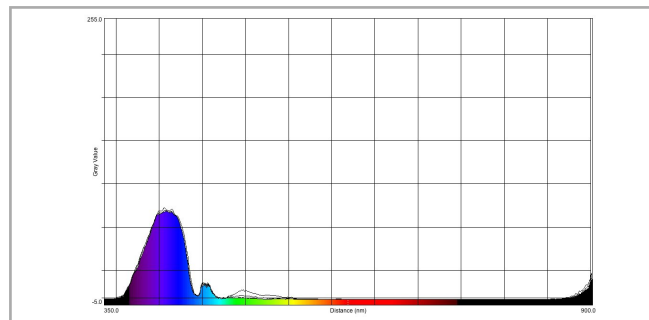
 : 25 g/l
 C.I.: 10305: 40 g/l
 CH₂O: 100 ml/l
 C₂H₄O₂: 10 ml/l

Use for:

Fixieren von Gewebeproben

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	grün
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	--
<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