

Sheet of Specification

REF 11641

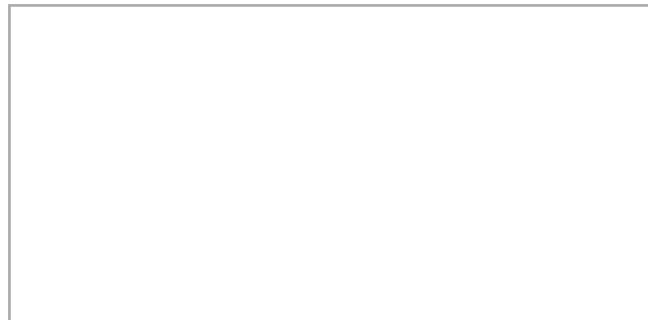

Fixiergemisch Bouin Allen
Zusammensetzung / Content

 : 700 l
 CH₂O: 250 ml/l
 CrO₃: 14,8 g/l

Use for:
Fixieren von Gewebeproben
Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	1,4 - 1,4
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	gelb
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/> Leistungstest:	--
<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