

Sheet of Specification

REF 12714

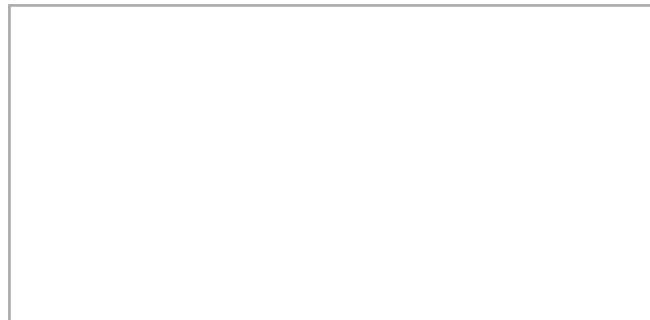

Eosin bläulich 0,5% in Ethanol 70%
Zusammensetzung / Content

 C.I.: 45400: 5 g/l
 C₂H₄O₂: 2,5 ml/l

Use for:
Färben von Gewebeproben
Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>dunkelrot</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>glatt</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>Färbetest</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	<i>alkoholisch</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	<i>1</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:



 15 ... 25 °C