

Sheet of Specification

REF 13271

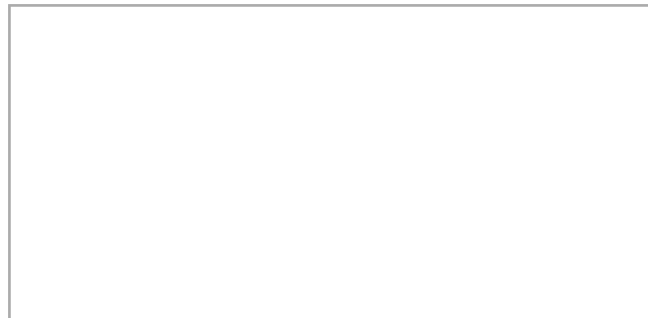
Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch „B“
Zusammensetzung / Content

 AgNO₃: 140 g/l
 C.I.: 42510: 5 g/l

Use for:
Imprägnieren von Gewebeschnitten
Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	---
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>mangenta</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