

Sheet of Specification

REF

16854

 Färbekit: Versilberung nach CAMPBELL-SWITZER

Zusammensetzung / Content

 Art.-Nr.: 14835 Ammoniak 2 %: 1000 ml/l
 Art.-Nr.: 16827 Citronensäure 1 %: 1000 ml/l
 Art.-Nr.: 16859 Acetat-Puffer pH 4,99 (Stammlösung): 250 ml/l
 Art.-Nr.: 11155 Natriumthiosulfat 1 %: 1000 ml/l
 Art.-Nr.: 16898 Kit: Silber-Pyridin-Karbonat nach CAMPBELL-SWITZER: 1000 ml/l
 Art.-Nr.: 16903 Kit: Entwicklerlösung für CAMPBELL-SWITZER Färbung: 1000 ml/l

Use for:

Färben von Neurofibrillen

Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	<i>siehe Einzelprodukte</i>
<input type="checkbox"/>	Farbe:	<i>siehe Einzelprodukte</i>
<input type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>siehe Einzelprodukte</i>
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	<i>siehe Einzelprodukte</i>
<input type="checkbox"/>	Geruch:	<i>siehe Einzelprodukte</i>
<input type="checkbox"/>	Dichte:	<i>siehe Einzelprodukte</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	<i>siehe Einzelprodukte</i>
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

 Spektrogramm Vorgabe:
 
siehe