

Sheet of Specification

REF

16164

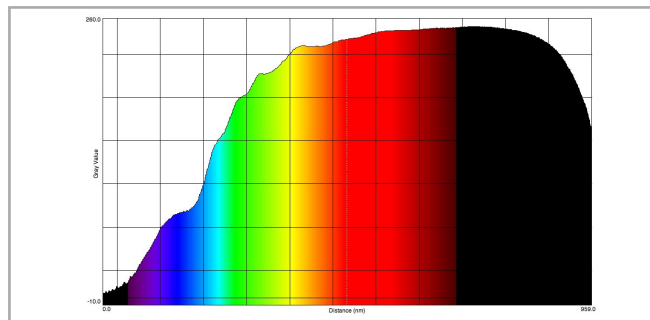
 Perjodsäure 1 %, in Ethanol 70 %

Zusammensetzung / Content
 C₂H₆O: 729,17 ml/l
 H₂O: 270,83 ml/l
 H₅IO₆: 10,10 g/l
Use for:

Oxidieren von Gewebeproben

Test:**Specification:**

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	glatt
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	--
<input checked="" type="checkbox"/>	Geruch:	alkoholisch
<input type="checkbox"/>	Dichte:	0,88 g/ml
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	--
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:

15 ... 25 °C