

Sheet of Specification

REF 14076

MELZER-Reagenz für Pilzsporennachweis

Zusammensetzung / Content

 C₂H₃Cl₃O₂ : 1100 g/l
 I₂: 25 g/l
 KI: 75 g/l

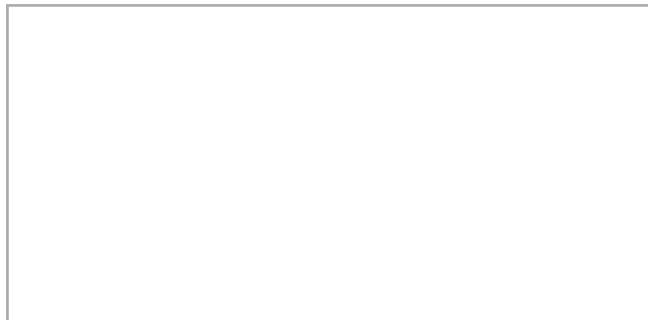
Use for:

Färben von Gewebeproben

Test:
Specification:

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

Spektrogramm Vorgabe:



 15 ... 25 °C