

Sheet of Specification

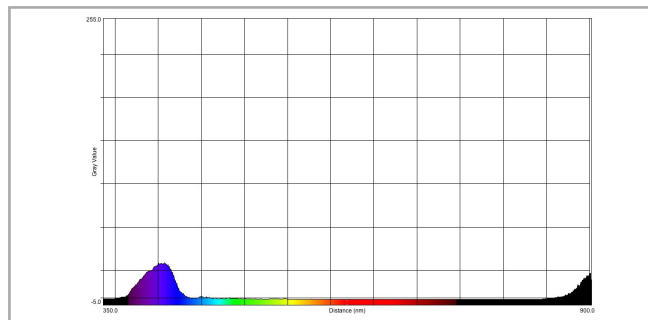
REF 12358

Pikrinsäure, angefeuchtet mit Wasser
Zusammensetzung / Content

 results of analysis:
 2,4,6 Trinitrophenol
 $C_6H_3N_3O_7$
 229,11 g/mol
 CAS-Nr.: 88-89-1
 C.I.-Nr.: 10305

Use for:
Fixieren von Gewebeproben
Test:
Specification:

<input type="checkbox"/>	pH-Wert:	---
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	<i>gelb</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberfläche:	<i>Pulver (angefeuchtet)</i>
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input type="checkbox"/>	Geruch:	
<input type="checkbox"/>	Dichte:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Absorbtion:	<i>Spektrogramm</i>
<input type="checkbox"/>	Temp.:	---
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C