

# Sheet of Specification

**REF**

10294

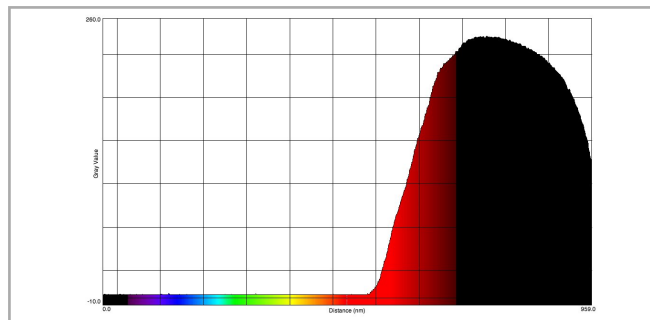
Orceinessigsäure

**Zusammensetzung / Content**
 $C_2H_4O_2$ : 450 ml/l  
 $C_{28}H_{24}N_2O_7$ : 9,9 g/l
**Use for:**

Färben von Gewebeproben

**Test:****Specification:**

<input type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	rot
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	glatt
<input type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	stark nach Essig
<input type="checkbox"/>	<b>Dichte:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Absorbtion:</b>	Spektrogramm
<input type="checkbox"/>	<b>Temp.:</b>	--
<input type="checkbox"/>	<b>Osmolarität:</b>	

**Spektrogramm Vorgabe:**

15 ... 25 °C