

# Sheet of Specification

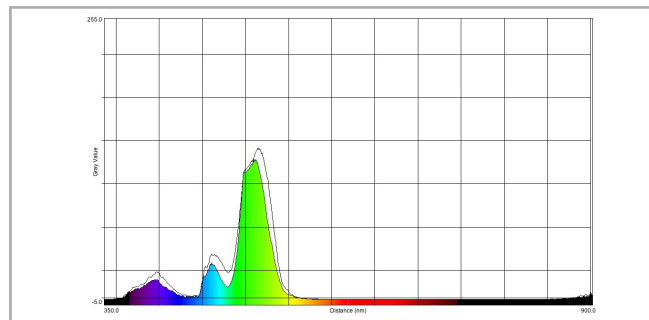
**REF** 12911

*Sudan III in Eisessig*
**Zusammensetzung / Content**

 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>: 900 ml/l  
 C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O: 10 ml/l  
 C.I.: 26100: 2 g/l

**Use for:**
*Färben von Gewebeproben*
**Test:**
**Specification:**

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

**Spektrogramm Vorgabe:**


 15 ... 25 °C