

# Sheet of Specification

**REF** 16133

Hämatoxylin sauer nach MAYER (H3)

**Zusammensetzung / Content**

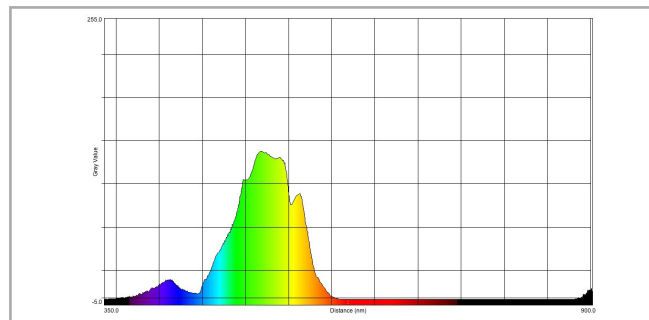
 KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · 12 H<sub>2</sub>O: 50 g/l  
 C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>O<sub>2</sub>: 50 g/l  
 C.I.: 75290: 3 g/l  
 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>: 1 g/l  
 NaIO<sub>3</sub>: 0,2 g/l

**Use for:**

Färben von Zellkernen

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	2,35 – 2,55
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	rotbraun
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<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