

# Sheet of Specification

**REF**

11895

Hämatoxylin sauer nach MAYER (S)

**Zusammensetzung / Content**

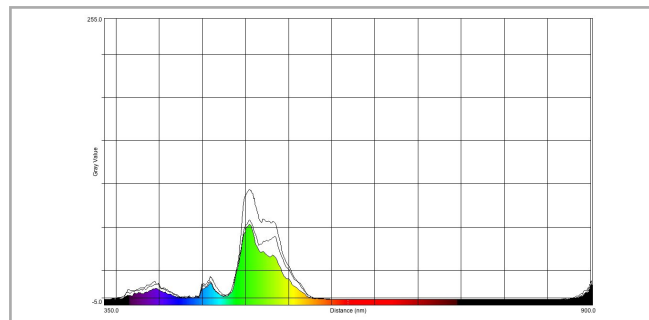
$KAl(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ : 50 g/l  
 $C_2H_3Cl_5O_2$ : 50 g/l  
 C.I.: 75290: 1 g/l  
 $C_6H_6O_7$ : 1 g/l  
 $NaIO_3$ : 0,2 g/l

**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