

# Sheet of Specification

**REF** 13014

Acridinrot-Lösung nach EMIG

**Zusammensetzung / Content**

 C.I.: 11270: 2,5 g/l  
 C.I.: 45000: 2,5 g/l  
 $\text{AlH}_4\text{NO}_8\text{S}_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$ : 100 g/l  
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ : 5 ml/l

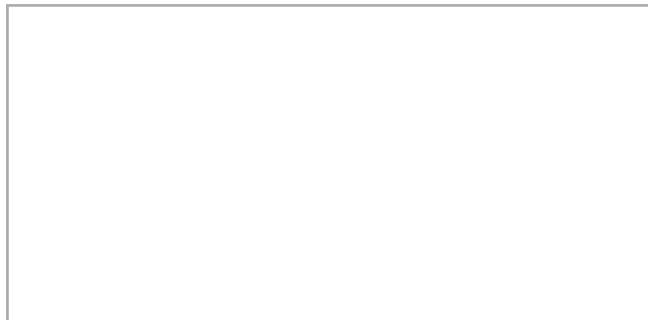

**Use for:**

Färben von Gewebeproben

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

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Färbetest
<input checked="" type="checkbox"/> Geruch:	
<input type="checkbox"/> Dichte:	1
<input checked="" type="checkbox"/> Absorbtion:	
<input type="checkbox"/> Temp.:	
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C