

# Sheet of Specification

**REF** 15680

Methyleneblau-Borax-Lösung 1 %, wässrig

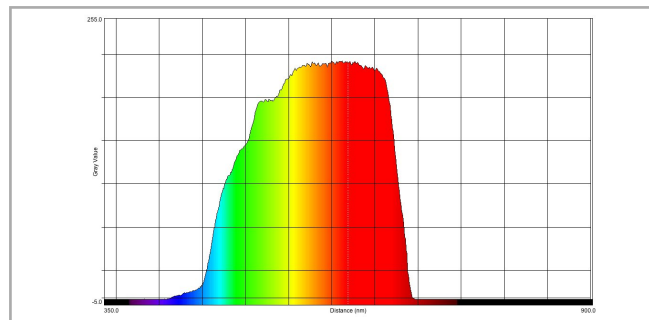
**Zusammensetzung / Content**
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$ : 10 g/l  
 C.I.: 52015: 10 g/l

**Use for:**

Färben von Gewebeproben

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

<input type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	blau
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	glatt
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	Färbetest (Tropftest)
<input type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	--
<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