

# Sheet of Specification

**REF** 11396

Natriumtetraborat / Borax-Lösung 0,25 %

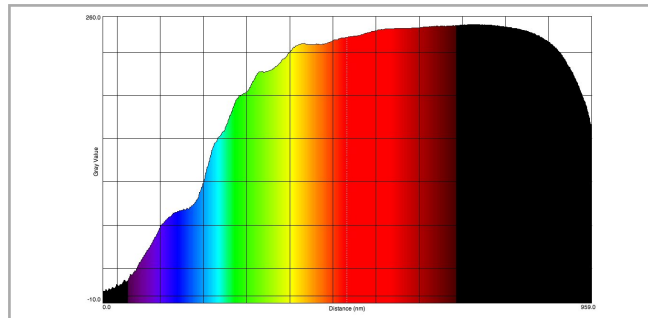
**Zusammensetzung / Content**
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$ : 4,75 g/l

**Use for:**

Färben von Gewebeproben

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	9,2 - 9,4
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	glatt
<input type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	--
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<input type="checkbox"/>	<b>Dichte:</b>	1
<input type="checkbox"/>	<b>Absorbtion:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Temp.:</b>	auf 4°C kühlen, dann auf
<input type="checkbox"/>	<b>Osmolarität:</b>	

**Spektrogramm Vorgabe:**


 15 ... 25 °C