

# Sheet of Specification

**REF** 15038

Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4 (steril filtriert)

**Zusammensetzung / Content**

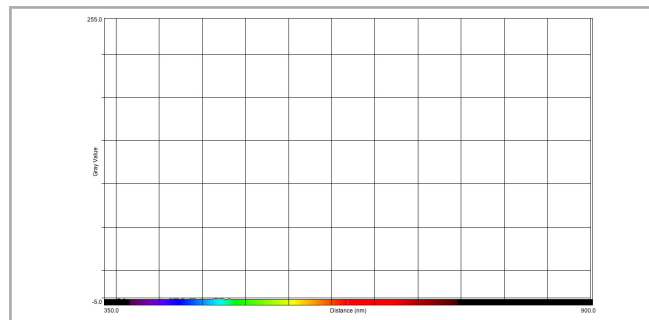
 NH<sub>4</sub>Cl: 8,3 g/l  
 CHK<sub>3</sub>O<sub>3</sub>: 1,0 g/l  
 C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub> • 2 H<sub>2</sub>O: 0,037 g/l

**Use for:**

Herstellen von Pufferlösungen

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	7,2 - 7,5
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	glatt
<input type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Dichte:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Absorbtion:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Temp.:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Osmolarität:</b>	

**Spektrogramm Vorgabe:**


 15 ... 25 °C