

# Sheet of Specification

**REF**

14984

 PBS-Stabilisierungspuffer mit PAGGS-M & Histidin I
 
**Zusammensetzung / Content**

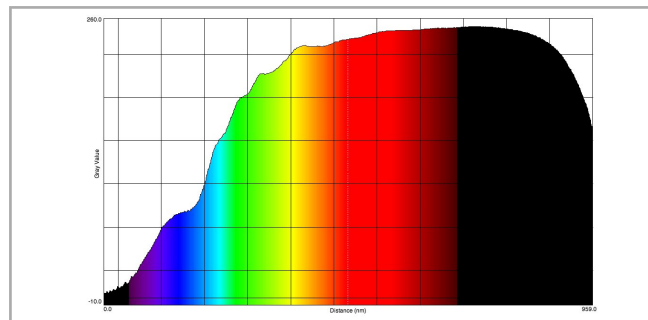
$C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$ : 9,4 g/l  
 $NaH_2PO_4 \cdot 2 H_2O$ : 5,8 g/l  
 $Na_2HPO_4 \cdot 2 H_2O$ : 6,6 g/l  
 $C_6H_5N_3$ : 0,194 g/l  
 : 0,408 g/l  
 : 10 g/l  
 $C_6H_7N_3O_2$ : 1,6 g/l  
 $KH_2PO_4$ : 0,680 g/l

**Use for:**

Herstellen von Pufferlösungen

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>pH-Wert:</b>	6,3 – 6,9
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Farbe:</b>	klar
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Oberfläche:</b>	glatt, durchsichtig
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Leistungstest:</b>	Puffer-Test
<input type="checkbox"/>	<b>Geruch:</b>	--
<input type="checkbox"/>	<b>Dichte:</b>	1
<input type="checkbox"/>	<b>Absorbtion:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Temp.:</b>	--
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Osmolarität:</b>	308,8

**Spektrogramm Vorgabe:**

15 ... 25 °C