

Sheet of Specification

REF 12969

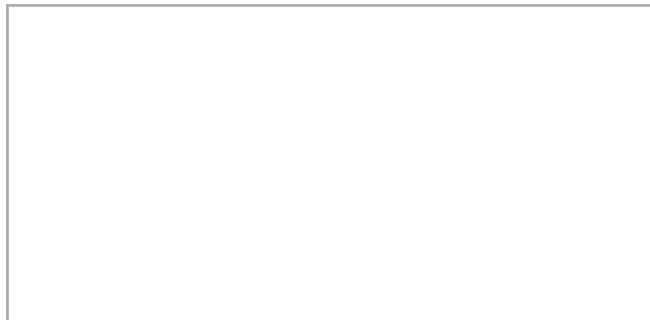

Barbital-Puffer
Zusammensetzung / Content

$C_8H_{12}N_2O_3$: 2,87 g/l
 $C_7H_5N_2NaO_3$: 1,87 g/l
 NaCl: 42,5 g/l
 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$: 0,84 g/l
 $CaCl_2 \cdot 2 H_2O$: 0,37 g/l
 : 1 Stk/l

Use for:
Herstellen von Pufferlösungen
Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/>	pH-Wert:	7,3
<input checked="" type="checkbox"/>	Farbe:	
<input type="checkbox"/>	Oberfläche:	
<input type="checkbox"/>	Leistungstest:	
<input type="checkbox"/>	Geruch:	
<input type="checkbox"/>	Dichte:	1
<input type="checkbox"/>	Absorbtion:	
<input type="checkbox"/>	Temp.:	
<input type="checkbox"/>	Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:



 4 ... 8 °C