

Sheet of Specification

REF 14351

Phosphatgepufferte NaCl Lösung 9%, ph 7,3 – 7,5%

Zusammensetzung / Content

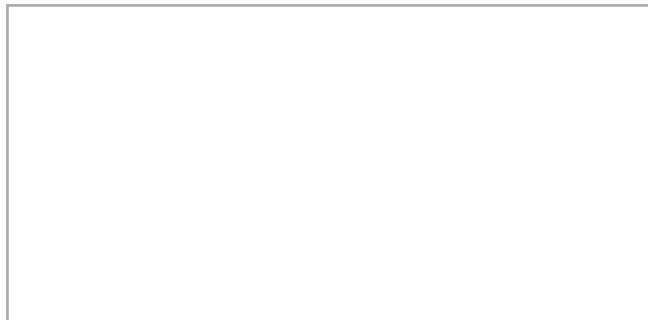

 990 ml Aqua bidest / Reinstwasser (CAS-Nr.: 7732-18-5)
 3,361 g Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat (CAS-Nr.: 10049-21-5)
 2,45 g Natriumfluorid (CAS-Nr.: 7681-49-4)
 4,116 g Kaliumchlorid p.A. (CAS-Nr.: 7447-40-7)
 92,12 g Natriumchlorid (CAS-Nr.: 7647-14-5)
 23,337 g di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei p.a. (CAS-Nr.: 7558-79-4)

Use for:

Herstellen von Pufferlösungen

Test:	Specification:
<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	6,75 - 6,85
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe:	klar
<input checked="" type="checkbox"/> Oberfläche:	glatt, durchsichtig
<input checked="" type="checkbox"/> Leistungstest:	Puffer-Test
<input type="checkbox"/> Geruch:	--
<input type="checkbox"/> Dichte:	1
<input type="checkbox"/> Absorbtion:	
<input type="checkbox"/> Temp.:	--
<input type="checkbox"/> Osmolarität:	

Spektrogramm Vorgabe:


 15 ... 25 °C