

Sørensens fosfat-buffer, pH 7,4 = M/15 Na/ K-fosfat-buffer

Sørensens fosfat-buffer, pH 7,4 = M/15 Na/K-fosfat-buffer

Sluttkontroll utført:

DATO	SIGN

1 MEDIETS ANVENDELSESOMRÅDE

2 UTSTYR, HJELPEMIDLER

Tarert 2-liters målekolbe

3 PROSEDYRE

Produksjonsnr. _____ Dato: _____ Produsert mengde: _____

Mål/vei inn: Ingredienser	Produ-sent	Kata-lognr	Batch nr.	Rom nr.	Mengde	Sign
Dinatriumhydrogenfosfat 2H ₂ O p.a.	Merck	1.06580		U334	18,75 g	
Kaliumdihydrogenfosfat p.a.	Merck	1.04873		U334	3.81 g	
Renset vann til					2000 ml	

	Tilberedning	Sign
Blanding	Tørrestoffene løses etter tur i vann (bruk gjerne 1 liter varmt vann for å høyne løseligheten for Na- fosfatet) ved omrøring/ omrysting i en 2 liters målekolbe. Fyll etter til merket på målekolben ved 20 °C og bland godt om.	
pH-måling	7,4 (kontrolleres og justeres)	
Osmolalitet	Ca. 150 mOsm/kg	
Fordeling	På 500-ml IF med hvit plastkork.	
Autoklav	121 °C i 15 min.	

Utbytte:

Skåler	Rør	Flasker

**Sørensens fosfat-buffer, pH 7,4 = M/15
Na/ K-fosfat-buffer**

4 KONTROLL

Testing av produktet etter tillaging

		Resultat	Sign.
Utseende:			
pH:			
Sterilitetskontroll:			
Funksjonskontroll:			

4.1 *Kontroller/referansemateriale (FH-Ba xxxx)*

4.2 *Anmerkninger*

Spesielle hendelser i prosedyren noteres, dateres og signeres her.

5 LAGRING OG HOLDBARHET

Oppbevaring under produksjon:	
Merkes med:	Navn, produksjonsnr. dato, utløpsdato (kun nødvendige opplysninger)
Oppbevaring (etterlagring):	

6 FEILKILDER

Innveing, feil pH.

7 LITTERATURREFERANSER

Plass for etikett-mal: