

TRANSFER-buffer, pH ca. 8,5 ved 23 °C.

TRANSFER-buffer, pH ca. 8,5 ved 23 °C= T/G- buffer med HPLC- metanol.

Sluttkontroll utført:

DATO	SIGN

1 MEDIETS ANVENDELSESOMRÅDE

2 UTSTYR, HJELPEMIDLER

Munnbind og **hansker** - benytt helst også **AVTREKK**.

Tarert 10-liters flaske/ 30- liters damp- kokekjele. Til **metanol**: 2-liters målesylindere eller tarerte 2-liters EM- eller ståkolber om du heller velger å veie inn.

Plassering av utstyr og hjelpemidler, se utstyrperm-----

3 PROSEDYRE

Produksjonsnr. _____ Dato: _____ Produsert mengde: _____

Mål/vei inn: Ingredienser	Helse- fare	Brann- fare	Produsent	Kata-lognr	Batch nr.	Rom nr.	Mengde	sign
Tris (hydroksymetyl) aminometan = Tris ultrapure (25 mM)	Xi		Saveen Werner AB	T-1000		U334	30,29 g	
Glysin, Emprove bio (192 mM)			Merck	1.37029		U334	144,13 g	
Metanol (HPLC-kvalitet) (20 % V/V)	T	F	Merck	1.06007		U334 ilds. skap	2000 ml = 1580 g	
Renset vann til nettovekt/ opp til							10 liter = 9770 g	
Volum/mengde i oppskrift:							10 liter	

	Tilberedning:	Sign
Blanding	Tørrestoffene løses etter tur i noe av vannet ved omrysting / omrøring. Tilfør metanol og fyll etter med vann til nettovekt for 10 liter buffer. Blandes godt om.	

TRANSFER-buffer, pH ca. 8,5 ved 23 °C.

pH-måling	ca. 8,5 ved 23 °C.	
Fordeling	Ikke-steril på 1-liters IF med Bateg-kork.	

Utbytte:

Skåler	Rør	Flasker

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, signeres her.

5 LAGRING OG HOLDBARHET

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

6 FEILKILDER

7 LITTERATURREFERANSER

Plass for etikett-mal:

Har ikke plikt til å merke med brannfarlig lenger.