

Dietanolamin-buffer 1M (10 %) med 0,5 mM Mg-klorid, pH 9,8

Dietanolamin-buffer 1M (10 %) med 0,5 mM Mg-klorid, pH 9,8

Sluttkontroll utført:

DATO	SIGN

1 MEDIETS ANVENDELSESOMRÅDE

Mange interne rekvirenter.

2 UTSTYR, HJELPEMIDLER

1-liters brun MF med Al-folie omkring.

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

3 PROSEDYRE

Produksjonsnr. _____ Dato: _____ Produsert mengde: _____

Mål/vei inn: Ingredienser	Helsefare	Produsent	Katalognr	Batch nr.	Rom nr.	Mengde	Sign
Dietanolamin for syntese	Xn	Merck	8.03116		U334	105,14 g	
Magnesiumklorid·6H ₂ O p.a.		Merck	1.05833		U334	0,10 g	
Saltsyre, 5 M HCl	C	Scharlau	AC0749		U235	q.s.	
Renset vann til/ opp til						1000 ml	

	Tilberedning	Sign
Blanding	Hvis Dietanolamin på flasken er stivnet, må hele innholdet smeltes - gjøres mest skånsomt ved henstand i termostat av 37°C over for eksempel 2 døgn. OBS! Blandes godt om før uttak. Det må ikke brukes varmt vann. Bland ingrediensene sammen i målekolbe. Buffres og blandes godt.	
pH-måling	Buffring med nødvendig mengde 5 M HCl til pH 9,8 (veil 35-40 ml/ liter).	
Fordeling	1-liters MF (alternativt 500-ml). Utleveres på brun MF med Al-folie omkring	

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 og signeres her.

5 LAGRING OG HOLDBARHET

Merkes med::	Navn, produksjonsnr.dato, Helseskadelig . Na-azid kan om ønskelig tilsettes av bruker i en konsentrasjon som gir 0,02 % m/V. Utløpsdato: se under.
Oppbevaring (etterlagring):	Holdbar 3 md. uåpnet, 1 md. åpnet. Oppbevares ved kjøle-temperatur. Beskyttes mot lys.

6 FEILKILDER

7 LITTERATURREFERANSER

Plass for etikett-mal: