

Solventen, Mobiele Fases en Buffers Offerteaanvraaglijst

Bedrijf:

Afdeling:

Straat:

Postcode:

Land:

Naam:

Telefoonnummer:

E-mailadres:

Via dit formulier kunt u tot en met vier verschillende producten bij ons aanvragen. Mocht u meerdere producten willen aanvragen, dan kunt u dit doen via een extra invulformulier of u kunt uw gehele aanvraag sturen per e-mail naar: info@diagnotix.com.

Hieronder kunt u aangeven hoeveel en welke solventen en additieven u wenst te gebruiken (minimaal één van elk). Daarna kunt u aangeven welke pH-waarde u wenst (wanneer dit van toepassing is) en uw gewenste volume.

Product 1

Solvent 1:	Eindconcentratie in %:
Solvent 2:	Eindconcentratie in %:
Solvent 3:	Eindconcentratie in %:
Solvent 4:	Eindconcentratie in %:

(Totaal dient 100% te zijn)

Additief 1:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 2:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 3:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 4:	Eindconcentratie in % of mM:

Gewenste pH:

Gewenst volume in liter:

Product 2

Solvent 1: Eindconcentratie in %:
Solvent 2: Eindconcentratie in %:
Solvent 3: Eindconcentratie in %:
Solvent 4: Eindconcentratie in %:
(Totaal dient 100% te zijn)

Additief 1: Eindconcentratie in % of mM:
Additief 2: Eindconcentratie in % of mM:
Additief 3: Eindconcentratie in % of mM:
Additief 4: Eindconcentratie in % of mM:


Gewenste pH:
Gewenst volume in liter:

Product 3

Solvent 1: Eindconcentratie in %:
Solvent 2: Eindconcentratie in %:
Solvent 3: Eindconcentratie in %:
Solvent 4: Eindconcentratie in %:
(Totaal dient 100% te zijn)

Additief 1: Eindconcentratie in % of mM:
Additief 2: Eindconcentratie in % of mM:
Additief 3: Eindconcentratie in % of mM:
Additief 4: Eindconcentratie in % of mM:

Gewenste pH:
Gewenst volume in liter:



Product 4

Solvent 1:	Eindconcentratie in %:
Solvent 2:	Eindconcentratie in %:
Solvent 3:	Eindconcentratie in %:
Solvent 4:	Eindconcentratie in %:

(Totaal dient 100% te zijn)

Additief 1:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 2:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 3:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 4:	Eindconcentratie in % of mM:

Gewenste pH:

Gewenst volume in liter:

Product 5

Solvent 1:	Eindconcentratie in %:
Solvent 2:	Eindconcentratie in %:
Solvent 3:	Eindconcentratie in %:
Solvent 4:	Eindconcentratie in %:

(Totaal dient 100% te zijn)

Additief 1:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 2:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 3:	Eindconcentratie in % of mM:
Additief 4:	Eindconcentratie in % of mM:

Gewenste pH:

Gewenst volume in liter:

