

TAMPON TAE POUR ELECTROPHORESE **Réf. 910 089**

Informations préalables

- Conservation à température ambiante.
- Préparation de 5 litres de tampon pour électrophorèse (50X)

Préparation du tampon

Le tampon Tris-Acétate concentré (50X), pH 7.8-8.0, a été optimisé pour l'électrophorèse sur gel d'agarose des acides nucléiques. Un volume de tampon est ajouté à 49 volumes d'eau distillée ou desionisée pour préparer un tampon pour électrophorèse (1X). Préparez le tampon comme recommandé pour la cuve pour électrophorèse que vous utilisez.

Appareil pour électrophorèse			
Modèle EDVOTEK	VOLUME TOTAL	Dilution	
		Tampon concentré (50X)	Eau distillée
M6+	300 mL	6 mL	294 mL
M12	400 mL	8 mL	392 mL
M36	1000 mL	20 mL	980 mL

Nous contacter:

Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com