

TAMPON POUR ELECTROPHORESE TRIS-GLYCINE-SDS

Réf. 910 090

Informations préalables

- Conservation à température ambiante.
- Vous aurez assez de quantité pour préparer 5 litres de tampon (1X).
- Le tampon tris-glycine-SDS peut être utilisé pour une électrophorèse de protéines dénaturées dans les gels polyacrylamides ou les gels d'agarose*.

Préparation du tampon

1. Pour préparer un concentré (10X), dissolvez le mélange poudreux dans 500 mL d'eau distillée ou d'eau desionisée.
2. Après la dissolution du tampon concentré, diluez une part de tampon concentré dans 9 parts d'eau distillée ou desionisée.
3. Le tampon (1X) est donc prêt pour l'électrophorèse.
4. Si vous n'avez pas tout utilisé, conservez le tampon non-utilisé à température ambiante et utilisez dans les 2 mois à venir.

Note : lorsque vous préparez des gels d'agarose avec du tampon pour électrophorèse tris-glycine-SDS, faites fondre l'agarose dans de l'eau distillée ou desionisée et ensuite versez une part de tampon dans 9 parts d'agarose fondue. Mélangez délicatement pour réduire au minimum et ensuite versez les gels (la température de l'agarose fondue ne doit pas être supérieur à 15°C).

Nous contacter:

Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com