

Saline tamponnée au phosphate Plus Tween (solution 10x)

Description: Phosphate Buffered Saline Plus Tween a été formulé à une concentration de 10X pour une utilisation avec techniques d'immunomarquage comme tampon de lavage. La nécessité de peser et de mélanger des composants individuels est éliminé et remplacé par une simple dilution.

Contenu: Solution saline tamponnée au phosphate dans de l'eau de qualité réactif avec des concentrations diluées de chlorure de sodium, NaCl : 0,15 M ; Phosphate de sodium, Na₂HPO₄ : 8 mM ; Chlorure de potassium, KCl : 3 mM ; Potassium Phosphate, monobasique, KH₂PO₄ : 2 mM, Tween, 0,05 %. Le pH final du tampon concentré est de 7,4±0,05, Le tampon dilué est de 7,9±0,2. Ce produit est filtré à 0,2 micron.

Disponibilité:

<u>Article #</u>	<u>Volume</u>	<u>VOLUME DILUÉ</u>
PBE999	1 litre	10 litres
PBE010	10 litres	100 litres

Stockage: Conservez la solution saline tamponnée au phosphate à température ambiante. Le produit est stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Produit de dilution :

1. Verser la solution saline tamponnée au phosphate plus Tween (10x) dans le ballon de mélange et ajouter de l'eau au volume final. Remuez brièvement.

Précautions: Ne pas pipeter le réactif par la bouche.