

Solución salina tamponada con fosfato Plus Tween (solución 10x)

Descripción: Phosphate Buffered Saline Plus Tween ha sido formulado en una concentración de 10X para su uso con técnicas de inmunomarcaje como tampón de lavado. La necesidad de pesar y mezclar componentes individuales es eliminado y reemplazado con una simple dilución.

Contenido: Solución salina tamponada con fosfato en agua de grado reactivo con concentraciones diluidas de cloruro de sodio, NaCl: 0,15 M; Fosfato de sodio, Na₂HPO₄: 8mM; Cloruro de potasio, KCl: 3mM; Potasio Fosfato, Monobásico, KH₂PO₄: 2mM, Tween, 0,05 %. El pH final del tampón concentrado es de 7,4±0.05, El tampón diluido es de 7,9±0,2. Este producto se filtra a 0,2 micras.

Disponibilidad:

<u>Artículo #</u>	<u>Volumen</u>	<u>VOLUMEN DILUIDO</u>
PBE999	1 litro	10 litros
PBE010	10 litros	100 litros

Almacenamiento: Almacene la solución salina tamponada con fosfato a temperatura ambiente. El producto es estable durante 24 meses a partir de la fecha de manufactura.

Producto diluyente:

- Vierta la solución salina tamponada con fosfato más Tween (10x) en el matraz de mezcla y agregue agua hasta el volumen final. Revuelva brevemente.

Precauciones: No pipetee el reactivo por vía oral.