

Buffer fosfato butterfield 90 mL

639437 Kit de 20 frascos con 90 mL de agua lista para su uso.

El tampón de fosfato de Butterfield (BPB) se utiliza en muchos procedimientos para la detección de microorganismos patógenos de fuentes alimentarias y ambientales. El BPB es habitualmente el diluyente inicial de la muestra en bruto que se ha de probar. La AOAC recomienda el BPB como diluyente para alimentos congelados, refrigerados, precocinados o preparados en el primer paso del procedimiento de determinación microbiológica. Frasco de polipropileno boca ancha de 120 mL de capacidad y tapa rosca.



Composición (g - mL / L):

Fosfato potasio monobásico (KH ₂ PO ₄)	0,0425
Sodio hidróxido 1N	0,218

pH: 7,2 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco entre 8 y 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Conservar en empaque original y cerrar tras su uso.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014.

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación

IVD

REF

LOT

ESTERIL



EXPIRA



TEMPERATURA
ALMACENAMIENTO



PROTEGER
DE LA LUZ



PROTEGER
DE HUMEDAD



FRÁGIL



NO USAR



DESCARTAR



FABRICANTE



INSTRUCCIONES
DE USO



Nº DE PRUEBAS

DIAGNÓSTICO
IN VITRO

Nº CÓDIGO

Nº LOTE

ESTÉRIL