

Agua Peptonada Tamponada ISO

Medios de cultivo

Ficha Técnica (BPW)



■ Descripción

Se usa como diluyente o para el enriquecimiento no selectivo de microorganismos en muestras de comida y medioambientales.

■ Preparación del medio

Vierta 25,5 g de polvo en 1,0 L de agua purificada. Mezcle bien. En caso de ser necesario, caliente la solución para disolver completamente el polvo. Dispense. Esterilice en autoclave a 121°C por 15 minutos.

■ Composición

Hidrolizado enzimático de caseína 10,0 g;
Cloruro de sodio 5,0 g;
Fosfato dihidrogenado de potasio 1,5 g;
Hidrogenofosfato de sodio dodecahidrato 9,0 g

El pH final es de $7,0 \pm 0,2$ a 25°C.

■ Almacenamiento

De 15 a 25°C. Higroscópico. Mantenga el envase bien cerrado

■ Presentación

Código Corto	Descripción Producto	Un/C aja
BPW500	Agua peptonada tamponada ISO	500 g
BPW025	Agua peptonada tamponada ISO	2,5 kg