



## Instrucciones del Producto

### Agua peptonada tamponada ISO

**PRECAUCIÓN** El polvo que produce puede ocasionar irritación en los ojos y en las vías respiratorias. Evite el contacto con los ojos y la piel. No inhale el polvo. Para uso exclusivo en laboratorios. Se encuentra disponible la Ficha de datos de seguridad de materiales.

#### 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

(fórmula típica g/L) 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.

#### ELIMINACIÓN

Siga las prácticas de laboratorio establecidas.

#### ALMACENAMIENTO

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

### 3M Food Safety

#### 3M United States

3M Center  
Bldg. 275-5W-05  
St. Paul, MN 55144-1000  
USA  
1-800-328-6553

#### 3M Canada

Post Office Box 5757  
London, Ontario N6A 4T1  
Canada  
1-800-563-2921

#### 3M Europe and MEA

3M Deutschland GmbH  
Carl-Schurz - Strasse 1  
D41453 Neuss/Germany  
+49-2131-14-3000

#### 3M Latin America

3M Center  
Bldg. 275-5W-05  
St. Paul, MN 55144-1000  
USA  
1-954-340-8263

#### 3M Asia Pacific

No 1, Yishun Avenue 7  
Singapore, 768923  
65-64508869

#### 3M Japan

3M Health Care Limited  
33-1, Tamagawadai 2-chrome  
Setagaya-ku, Tokyo  
158-8583, Japan  
81-570-011-321

#### 3M Australia

Bldg A, 1 Rivett Road  
North Ryde, NSW 2113  
Australia  
61 1300 363 878



#### 3M Health Care

2510 Conway Ave  
St. Paul, MN 55144 USA  
www.3M.com/foodsafety