

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 ± 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