

Solución de Limpieza para Proteínas en Botella FDA (500 mL) – HI8073L

SKU: HI 8073L

RESUMEN

La HI8073L es una solución de limpieza enzimática especial que viene en una botella compatible con la FDA. Está especialmente formulada para ser utilizada en aplicaciones que permiten que los electrodos entren en contacto con proteínas. Los electrodos pueden ensuciarse por el uso y producirán resultados inexactos incluso cuando se leen correctamente en un estándar de pH. Las soluciones de limpieza de Hanna eliminan las impurezas y los residuos que quedan en las superficies de los electrodos cuando se sumergen en las muestras durante la medición y se almacenan incorrectamente. Hanna sugiere limpiar el bulbo y la unión del electrodo regularmente para asegurarse de que la sonda está siempre limpia y evitar cualquier obstrucción de la unión.

- solución de limpieza enzimática especialmente formulada para eliminar proteínas de un electrodo de pH
- Sello hermético para garantizar la calidad y la eficiencia
- Botella a prueba de luz que cumple con la FDA

DESCRIPCIÓN

Limpie la unión líquida de sus electrodos una vez al día o al menos una vez a la semana para prevenir obstrucciones y para mantener la exactitud. Sumerja el electrodo en la solución apropiada de limpieza por al menos 15 a 20 minutos.

ANNA ofrece una amplia variedad de soluciones de limpieza, para propósitos generales y aplicaciones específicas y disolver muchos depósitos del electrodo, así se aseguran medidas adecuadas.

ESPECIFICACIONES

Aplicación	proteínas
Paquete	botella FDA de 500 mL

ACCESORIOS

para,menos,limpieza,electrodo,generales,aplicaciones,propósitos,específicas,variedad,ofrece,amplia,disolver,soluciones,muchos

CÓMO PEDIR

Limpie la unión líquida de sus electrodos una vez al día o al menos una vez a la semana para prevenir obstrucciones y para mantener la exactitud. Sumerja el electrodo en la solución apropiada de limpieza por al menos 15 a 20 minutos. ANNA ofrece una amplia variedad de soluciones de limpieza, para propósitos generales y aplicaciones específicas y disolver muchos depósitos del electrodo, así se aseguran medidas adecuadas.