

Solución de Limpieza de Electrodo para Aceites y Grasas en Botella FDA (500mL) – HI8077L

SKU: HI 8077L



RESUMEN

La HI8077L es una solución de limpieza neutral y efectiva 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 aceite y grasas. 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 esté siempre limpia y evitar cualquier obstrucción de la unión.

- Solución de limpieza especialmente formulada para eliminar aceite y grasas 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	aceites y grasas
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.