

Solución limpieza electrodos para proteínas, HANNA

Ref.: HANNA.HI7073M | Categoría: Soluciones y reactivos

Descripción

Es una solución de limpieza de proteínas con propiedades enzimáticas especialmente formuladas para su uso en aplicaciones donde un electrodo de pH puede recubrirse con proteínas.

Los electrodos se ensucian por el uso y producirán resultados inexactos incluso si se leen correctamente en un tampón 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 o cuando se almacenan incorrectamente.

Todas las soluciones de limpieza vienen en una botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad y la frescura. En la botella se marca un número de lote y una fecha de vencimiento.

Disponible en:

HI7073M: botellas de 230 ml

HI7073L: botella 500 ml

HI8073L: Botella FDA 500 ml



Especificaciones técnicas

| Referencia | Producto | Env |
|------------|---|-----|
| HI7073M | Solución limpieza electrodos para proteínas, 230 ml | 1 |
| HI7073L | Solución limpieza electrodos para proteínas, 500 ml | 1 |