

Solución limpieza electrodos para sustancias inorgánicas, HANNA

Ref.: HANNA.HI7074M | Categoría: Consumibles

Descripción

HI 7074L es una solución de limpieza altamente efectiva especialmente formulada para usarse cuando un electrodo de pH ha sido cubierto con sustancias inorgánicas. Las sustancias inorgánicas no contienen carbono.



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:

HI7074M: botellas de 230 ml

HI7074L: botella 500 ml



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI7074M	Solución limpieza electrodos para sustancias inorgánicas, 230 ml	1
HI7074L	Solución limpieza electrodos para sustancias inorgánicas, 500 ml	1