

Solución limpieza electrodos para sustancias inorgánicas, 230 ml



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

Referencia: -

Solicitud	Sustancias inorganicas
Paquete	botellas
tamaño	230 ml
Cantidad	1
Certificado de	No

análisis