

# Solución limpieza electrodos para depósitos de vino, HANNA

Ref.: HANNA.HI70635L | Categoría: Soluciones y reactivos

## Descripción

HI70635L es una solución de limpieza altamente efectiva, especialmente formulada **para usarse con electrodos de pH recubiertos con jugo de vino y depósitos de mosto.**

La medición del pH en el vino es un paso crítico, de hecho, el más importante para garantizar la mejor calidad del producto final.

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:

HI70635L: botella 500 ml

HI700635P: Sobres individuales de 20 ml en paquetes de 25.



## Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI700635P	Solución limpieza electrodos para depósitos de vino, 25 sobres de 20 ml	1
HI70635L	Solución limpieza electrodos para depósitos de vino, 500 ml	1