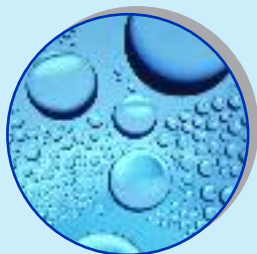


MANTENIMIENTO DE ELECTRODOS DE pH



MANTENER SIEMPRE EL ELECTRODO HÚMEDO, UTILIZAR UNAS GOTAS DE LA SOLUCIÓN HANNA HI 70300 EN EL CAPUCHÓN

(en caso de no disponer de esta solución, almacenar momentáneamente en pH 4.01 o agua de red NUNCA en agua destilada).



LIMPIAR EL ELECTRODO ANTES DE GUARDARLO. UTILIZAR LA SOLUCIÓN HANNA HI 7061. VERTER UNA CANTIDAD DE SOLUCIÓN EN UN VASO (50 ml) INTRODUCIR EL ELECTRODO EN EL VASO Y DEJARLO DURANTE 10 MINUTOS.

RECOMENDACIONES:



Tanto las muestras a analizar como todas las soluciones deben verse en vasos o recipientes totalmente limpios.

Limpiar con agua destilada el electrodo al pasar de una solución o de una muestra a otra.

No utilizar agua destilada para almacenar el electrodo, dejarlo en solución de almacenamiento HI 70300.

Calibrar el equipo semanalmente, en función de su uso.

Las **SOLUCIONES SON DE UN SOLO USO**. Tomar una pequeña cantidad en un vaso limpio, utilizarla y desecharla.

Tener siempre un **SET DE SOLUCIONES** necesarias para el correcto mantenimiento del electrodo.

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN
HI 7004



SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN
HI 7007



SOLUCIÓN DE LIMPIEZA
HI 7061



SOLUCIÓN DE MANTENIMIENTO
HI 70300

