

Solución de pretratamiento ORP (500mL)

SKU: HI 7091L



RESUMEN

La HI7091L es una solución reductora de pre tratamiento utilizada para el acondicionamiento de un electrodo de ORP que se usa para medir reacciones de reducción. Las soluciones de pre tratamiento de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- Preparada con químicos de grado reactivo
- Acondiciona electrodos de ORP para una respuesta rápida
- Sello hermético para garantizar la calidad de la solución

DESCRIPCIÓN

Las soluciones estándar ORP le permiten a los usuarios evaluar la precisión de los electrodos ORP . Por ejemplo, sumergiendo el electrodo en solución HI 7020, las lecturas deben caer dentro del rango de 200 a 275 mV (@20°C/ 68°F).

Si la lectura está por fuera del intervalo indicado, limpie y acondicione su electrodo ORP en solución de pre-tratamiento HANNA.

ESPECIFICACIONES

Descripción	solución de reducción pretratamiento
Tamaño	230 mL
Certificado de análisis	-

ACCESORIOS

solución,electrodo,rango,lectura,HANNA,fuera,acondicione,pre-tratamiento,limpie,indicado,intervalo,está,usuarios,evaluar,precisión,permiten,soluciones,estándar,electrodos,lecturas,deben,caer,ejemplo,sumergiendo,dentro

CÓMO PEDIR

Las soluciones estándar ORP le permiten a los usuarios evaluar la precisión de los electrodos ORP . Por ejemplo, sumergiendo el electrodo en solución HI 7020, las lecturas deben caer dentro del rango de 200 a 275 mV (@20°C/ 68°F). Si la lectura está por fuera del intervalo indicado, limpie y acondicione su electrodo ORP en solución de pre-tratamiento HANNA.