



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO DE ELECTRODO DE pH

ET.RT.227

Versión Vigente

Nº 01

Página 1 de 1

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos para la solución de almacenamiento de electrodos de pH.
2. Características a cumplir - Requisitos
Solución de mantenimiento o almacenamiento de electrodo de pH conteniendo KCl, KH_2PO_4 y Na_2HPO_4 . Presentación: volumen entre 200 y 500 mL aprox.
3. Condiciones de entrega
El material deberá entregarse en OSE en lugar a convenir. Embalaje adecuado para la protección del producto.
4. Vida útil
Mínimo 12 meses desde la entrega en OSE.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
El producto debe traer documentación que indique: <ul style="list-style-type: none">• Nombre de la empresa fabricante• Descripción del material• Número de lote• Período de validez (si corresponde)
6. Anexos
No aplica.
7. Muestreo
Se realizará el 100% de verificación de cumplimiento de los requisitos solicitados.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de los requisitos establecidos generará el consiguiente rechazo.
9. Naturaleza de la revisión
No aplica. Es primera versión.

Elaborado por:
Marcelo Rodríguez

Revisado por:
Marcelo Rodríguez

Aprobado por:
Rita Caristo

Fecha: 17/09/2019

Fecha: 17/09/2019

Fecha: 19/09/2019