



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SOLUCIÓN DE LIMPIEZA PARA ELECTRODOS DE pH

ET.RT.226

Versión Vigente

Nº 01

Página 1 de 1

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos para la solución de limpieza de elctrodo de pH.
2. Características a cumplir - Requisitos
<p>La solución de limpieza o kit de soluciones de limpieza deben remover residuos de proteínas, de aceites y grasas y desinfectar el electrodo, así como realizar la limpieza general del mismo.</p> <p>Para el caso de kit, debe contener envase de al menos 60 mL de las siguientes soluciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Solución de limpieza de residuos de proteínas (A)• Solución de desinfección (B)• Solución de limpieza general (C)• Solución detergente de limpieza de aceites y grasas (D) <p>Para el caso de solución única, la presentación debe ser entre 200 y 500 mL aprox.</p>
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
<p>El producto debe traer documentación que indique:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre de la empresa fabricante• Descripción del material• Número de lote• Período de validez
6. Anexos
No aplica.
7. Muestreo
Se realizara 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