



**Obras Sanitarias del Estado**

**Sistema Integrado de Gestión  
de Laboratorios (SIGLA)**

## **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

**ESTÁNDAR DE ÁCIDO 2,3-  
DIBROMOPROPIONICO**

**ET.MR.115**

**Versión Vigente**

**Nº 01**

**Página 1 de 2**

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos necesarios para estándar de ácido 2,3- dibromopropionico, a ser utilizado como subrogado en la técnica de Haloacéticos.
2. Características a cumplir - Requisitos
<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 ampolla de concentración 20 µg/mL a 1000 µg/mL.</li><li>• Disolvente adecuado: metiliterbutileter</li><li>• Fecha de expiración no menor a dos años a partir de la fecha en que se reciba el material. Especificar plazo de validez en la oferta.</li><li>• Certificado de análisis.</li><li>• Preferentemente los datos relativos al valor asignado y su incertidumbre conforme a la Guía ISO 35.</li><li>• Preferentemente conformidad demostrada en la producción del material de referencia con la Guía ISO 34 o cumplimiento de la capacidad de medición de valores de propiedad con los requisitos de ISO/IEC 17025</li></ul>
3. Condiciones de entrega
Embalaje adecuado para protección del producto.
4. Vida útil
La fecha de expiración debe ser no menor a 2 años.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
Debe entregarse con el material un certificado de análisis que cumpla con la Guía ISO 31 en donde conste: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado.</li><li>• Descripción del material.</li><li>• Utilización prevista.</li><li>• Información sobre seguridad.</li><li>• Nombre del material, código y número de lote.</li><li>• Fecha de expiración</li><li>• Valores certificados y sus incertidumbres</li><li>• Método de análisis.</li><li>• Trazabilidad a patrones internacionales</li><li>• Nombre y firma de (l) responsable (s) que certifica (n).</li></ul>
6. Anexos

**Elaborado por:**

Maria Eugenia Morell

**Fecha:** 17/06/2014

**Revisado por:**

Laura Porto

**Fecha:** 25/6/2014

**2ª Revisión por:**

Gianella Bonari

**Fecha:** 25/6/2014

**Aprobado por:**

Rita Caristo

**Fecha:** 25/6/2014



No aplica

**7. Muestreo**

Se realizara el 100% de verificación de cumplimiento de los requisitos solicitados en 2.,3.,4. y 5.

**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.