

**Obras Sanitarias del Estado****Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)**

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos necesarios para el estándar de 2,4-DDT.
2. Características a cumplir - Requisitos
<ul style="list-style-type: none">• Ampollas de 1 o 2 ml.• Disolvente adecuado: metanol, metil ter-butil éter, ciclohexano, isooctano, acetato de etilo, acetonitrilo, acetona.• Concentración: ampollas de 100 g/ml a 1000 g/ml.• 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.• Certificado de análisis• Preferentemente los datos relativos al valor asignado y su incertidumbre conforme a la Guía ISO 35.• 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
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">• Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado.• Descripción del material.• Utilización prevista.• Información sobre seguridad.• Nombre del material, código y número de lote.• Fecha de expiración• Valores certificados y sus incertidumbres• Método de análisis.• Trazabilidad a patrones internacionales• Nombre y firma de (l) responsable (s) que certifica (n).

Elaborado por:
Laura Porto**Revisado por:**
Gianella Bonari**2ª Revisión por:****Aprobado por:**
Rita Caristo**Fecha:** 20/2/2015**Fecha:** 20/02/2015**Fecha:****Fecha:**20/02/2015

**Obras Sanitarias del Estado****Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)**

6. Anexos
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.

La impresión del presente documento genera una copia no sujeta a actualización