



## Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión  
de Laboratorios (SIGLA)

<b>1. Descripción del producto/servicio</b>
La presente especificación establece los requisitos para el diclorometano para análisis de residuos de compuestos orgánicos.
<b>2. Características a cumplir - Requisitos</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Adecuado para análisis de residuos de compuestos orgánicos</li><li>• Envasado en vidrio</li><li>• Ensayo (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) (por GC, corregido por agua) : mínimo.99.8 %</li><li>• Impurezas por FID (como 2-Octanol) máximo 5 ng/ml</li><li>• Impurezas por ECD (como Heptacloro epóxido) máximo 10 pg/ml</li><li>• Color (APHA) máximo 10</li><li>• Residuo de evaporación máximo 1 ppm</li><li>• Acides titulable máximo 0.3 µeq/g</li><li>• Cloruro(Cl) máximo 10 ppm</li><li>• Agua (por KF) máximo 0.02 %</li></ul>
<b>3. Condiciones de entrega</b>
Embalaje adecuado para protección del producto.
<b>4. Vida útil</b>
De estar indicada deberá ser de por lo menos 2 años a la fecha de recepción en el Laboratorio.
<b>5. Información a remitir junto con el producto o servicio</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado de análisis</li><li>• Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado</li><li>• Descripción del material</li><li>• Uso probable</li><li>• Código y número de lote</li></ul>
<b>6. Anexos</b>
No aplica
<b>7. Muestreo</b>
Se verificará el 100% del material solicitado que debe cumplir los requisitos establecidos.
<b>8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo</b>
El no cumplimiento de los requisitos establecidos generará el consiguiente rechazo.
<b>9. Naturaleza de la revisión.</b>
Se saca que sea envases de 1 L.

Elaborado por:

Revisado por:

2ª Revisión por:

Aprobado por:

Laura Porto

Gianella Bonari

Rita Caristo

Fecha: 5/5/2014

Fecha:05/05/2014

Fecha:

Fecha: 06/06/2014

O:\Laboratorio - LCUC\Especificaciones\ET.RT.Reactivos\ET.RT.77 diclorometano.doc