

# TRENTO®

Desinfectante Alto Nivel de Amplio Espectro. Orto-Ftaldehído 1,0%



## DESCRIPCIÓN

**TRENTO**, producto exclusivo desarrollado por Difem Laboratorios, sin competidores equivalentes, es una solución de alto poder desinfectante, formulada especialmente para la desinfección de equipos, accesorios y superficies en general, pero con capacidad específica para el control de patógenos.

**TRENTO** está autorizado y clasificado por el Instituto de Salud Pública como "VIRICIDA". Está formulado para ser ocupado en superficies, paredes, pisos, acero inoxidable, trajes de buzo y metales en general, ya que por su pH neutro de 7,2 a 7,8 presenta una excelente compatibilidad con todo tipo de superficies y artefactos. No afecta a bandejas de material PP (Polipropileno), ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno), PEAD (Poliestileno), PC (Policarbonato) o material plástico de relleno. Nuestra molécula, el Orto-ftaldehído ha presentado eficacia microbiológica Bactericida, Fungicida, Virucida y Tuberculicida, incluida *M. chelonae*. Su molécula única OPA, en concentración de 1% o 10.000 ppm, sigue siendo activa hasta una concentración de 0,01% equivalente a 100 ppm a 20°C con un tiempo de exposición mínimo de 1 minuto.

## → CARACTERÍSTICAS

- No requiere activación química antes de usar.
- Una vez abierto el envase, la porción sin uso puede ser guardada durante 75 días hasta su empleo.
- Prácticamente inodoro. No emana vapores.
- Excelente compatibilidad con todo tipo de materiales.
- No es corrosivo.
- No polimeriza como el formaldehído y derivados.
- Baja concentración de uso para lograr su efectividad.
- No es cancerígeno.
- No es ecotóxico.
- pH Neutro ( 7,2 a 7,8 ).
- Se prohíbe el ingreso del producto y sus residuos al medio ambiente acuático, conforme al artículo 142 de la ley de navegación (2.222/78).

## → APLICACIONES

Artefactos y estructuras, centros marinos, bodegas de embarcaciones / cubiertas, estructuras de centros agua mar, pediluvio cerrados, arcos sanitarios. Industrias acuícola y alimentaria.

## TRENTO®

Desinfectante Alto Nivel de Amplio Espectro. Orto-Ftalaldehído 1,0%

### → MECANISMO DE ACCIÓN

**TRENTO** alquila grupos sulfhidrilo, hidroxilo, carbonilo y aminas, alterando la síntesis de DNA, RNA y proteínas. Por su naturaleza lipófila tiene mayor rapidez de acción frente a las micobacterias que el glutaraldehído, ya que penetra rápidamente la pared celular rica en lípidos de estos microorganismos. Es efectivo frente a cepas de micobacterias resistentes al glutaraldehído.

### → INGREDIENTES ACTIVO

Orto-Ftalaldehído ..... **1,0%**  
Excipientes inertes ..... **99,0%**

### → DILUCIÓN RECOMENDADA

<b>Desinfección por contacto</b> (Aspersión, pediluvio, rodiluvio)		Dilución 500ppm / 1:20 / 50cc en 1000cc
<b>Desinfección por inmersión</b>	15 minutos de contacto	Dilución 200ppm / 1:50 / 20cc en 1000cc
<b>Desinfección por inmersión</b>	60 minutos de contacto	Dilución 100ppm / 1:100 / 10cc en 1000cc

### → REGISTROS

Registro ISP (Instituto de Salud Pública) Registro Desinfectante N° D - 09/08 (renov. 09/2013).

### → KIT DE ANÁLISIS TRENTO

**TRENTO** ha sido desarrollado para la determinación de concentración del principio activo en solución. Este consta de tres botellas de reactivos con gotario, un vaso de análisis y dos jeringas.

El KIT se utiliza para realizar el control del producto **TRENTO** sin dilución o diluido. Puede ser usado diariamente. Este método fue desarrollado por Difem Laboratorios, basado en ASTM D-2194-79 para determinar el ingrediente activo mediante titulación. (Solicitar la Ficha Técnica del Kit). Se recomienda utilizar regularmente el kit de titulación cuantitativa Trento para chequear la solución desinfectante que está siendo utilizada.

### → PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Precaución:** Contiene 1 % Orto-ftalaldehído, puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles. Evitar contacto con los ojos, la piel o la ropa. El contacto directo con la piel puede causar manchas temporales. El contacto reiterado con la piel puede causar sensibilización de la piel.

**En caso de contacto con los ojos:** lave inmediatamente con abundante agua durante a lo menos 15 minutos. Acuda al médico. **En caso de ingestión:** NO INDUZCA EL VÓMITO. Beba abundante agua, llame a un médico inmediatamente o al Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, CITUC, al teléfono: 2 26353800. El probable daño a la mucosa producido por la exposición oral puede contraindicar el uso de lavados gástricos.

Siga los protocolos y políticas de higiene y desinfección al manipular y al aplicar el producto.

La solución **TRENTO** deberá almacenarse rotulada ya que por no tener aroma puede confundirse con agua.

## **TRENTO®**

Desinfectante Alto Nivel de Amplio Espectro. Orto-Ftalaldehído 1,0%

### → **PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

<b>Apariencia</b>	Líquido Transparente
<b>Olor</b>	Característico
<b>pH</b>	7,2 - 7,8
<b>Punto de Inflamación</b>	110°C
<b>T° Evaporación</b>	100°C
<b>T° Congelamiento</b>	0°C
<b>Densidad a 20°</b>	1,01 - 1,05 gr/mL

### → **ALMACENAMIENTO**

**TRENTO**, deberá almacenarse en su envase original sellado a temperatura ambiente.

Una vez abierto, la porción no utilizada podrá almacenarse hasta un plazo máximo de 75 días hasta que se utilice.

### → **PRESENTACIÓN COMERCIAL**

<b>Presentación</b>	<b>Código Producto Terminado (PT)</b>	<b>Unidad de Venta</b>
TRENTO 20L	2400428	por unidad