

Venta de bacterias y enzimas, biodigestores, servicio de limpieza, desazolve, venta e instalación de trampas de grasa, venta y mantenimiento de plantas de tratamiento, fontanería e instalación de tubería hidráulica, análisis físico químicos y microbiológicos autorizados por la EMA. [www.ecoo.com.mx](http://www.ecoo.com.mx)

---

## FICHA TÉCNICA

### **BIO-TIMSEN** **BTC 2125M P40**

#### Descripción

**Bio-Timsen** es un excelente Bactericida, viricida, algicida y fungicida, 100% biodegradable, compuesto por n-alkil dimetil bencilo, muy estable aún en presencia de materia orgánica y en pH ácidos y alcalinos (de 3 a 11).

Elimina eficazmente bacterias, virus, algas y hongos sin crear resistencia al ingrediente activo.

#### Beneficios.

- ✓ Alto poder residual que permite la destrucción de microorganismos por largos periodos después de su aplicación.
- ✓ Alta actividad viricida, destruye microorganismos en 30 segundos.
- ✓ Altamente estable.
- ✓ No irrita la piel ni las mucosas.
- ✓ No es contaminantes.
- ✓ No tiene olor ni color.

Venta de bacterias y enzimas, biodigestores, servicio de limpieza, desazolve, venta e instalación de trampas de grasa, venta y mantenimiento de plantas de tratamiento, fontanería e instalación de tubería hidráulica, análisis físico químicos y microbiológicos autorizados por la EMA. [www.ecoo.com.mx](http://www.ecoo.com.mx)

---

## Aplicaciones:

### Tabla de diluciones - aplicación recomendada:

\* Se recomienda que las diluciones se preparen en contenedores de plástico.

USOS	DILUCIÓN CONCENTRACIÓN	APLICACIÓN
Desinfección de envases Inmersión directa	0.5gr. / litro	200
Desinfección de frutas y verduras Inmersión / Aspersión	0.5gr. / litro	200
Desinfección de equipos, herramientas Aspersión e Inmersión	1gr. / litro	400
Desinfección de paredes y pisos Nebulización y Aspersión	1gr. / litro	400
Desinfección de manos y guantes Inmersión / Aspersión	1 gr./litro	400
Desinfección ambiental Aspersión y Nebulización	2gr./litro	800

## Modo de empleo:

1. Preparar las soluciones a la concentración recomendada para cada aplicación.
2. Aplicar la solución directamente sobre las superficies.
3. Utilizar aspersor o nebulización (no utilizar telas porque absorbe el producto).
4. No enjuagar el producto (utilizado a la concentración recomendada no modificará las propiedades del producto).