



# STERILEX GAMMA

Cloruro de didecildimetilamonio 4,50%  
Monoetanolamina y excipientes c.s.p. 100,00%

**Desinfectante concentrado para el control microbiológico en uso Ambiental e Higiene Alimentaria.**

e1L

**INDICACIONES DE USO**  
Desinfectante concentrado de amplio espectro especialmente formulado para la prevención y control de microorganismos (virus, bacterias, hongos, etc.) en superficies de uso Ambiental e Higiene Alimentaria.

**MODO DE EMPLEO**  
Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cualitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida/levuricida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 5%, con 15 min de contacto y 20°C. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida en medicina.

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 0,5%, con 15 min de contacto y 20°C para fines específicos con los microorganismos de ensayo *Adenovirus* tipo 5 y *Norovirus murino*.  
La aplicación en la industria alimentaria para desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

**Modo de empleo desinfección de contacto:** Superficies y equipos mediante pulverización de gatillo o electrostática hasta 1 litro, bayeta o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.  
Antes de la aplicación deberá realizarse una limpieza profunda. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas donde se realiza la aplicación. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en las superficies locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ellos

deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos antes de su utilización. Ventílese adecuadamente tras realizar el tratamiento desinfectante. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipoclorito.  
Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).  
Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entreguense dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.  
Codificación del residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE: 07 06 01

**DOSIFICACIÓN**  
Zonas difíciles: al 5% en agua.  
Mantenimiento: al 0,5% en agua

**APLICACIÓN POR PERSONAL PROFESIONAL PARA DESINFECCIÓN DE CONTACTO**

Fabricado y distribuido por:



**DTS OABE S.L.**  
Pol. Industrial Zabale, parc. 3  
48410 Orozko (Bizcaya)  
Tel.: 94 633 06 55  
Fax: 94 633 95 82  
[www.dts-oabe.com](http://www.dts-oabe.com)  
dts-oabe@dts-oabe.com

# STERILEX GAMMA



PELIGRO

## INDICACIONES DE PELIGRO

H290 Puede ser corrosivo para los metales.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.  
P260 No respirar el aerosol.  
P280+P363 Llevar, guantes, ropa de protección, protección para los ojos y la cara. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor

autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.  
Si hay síntomas llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.  
Si no hay síntomas llame al Centro de Información Toxicológica.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. NO induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame al Centro de Información Toxicológica.

## EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.  
Información para el personal sanitario / médico:  
Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico.

## SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono: 91 562 04 20

Nº RDGSP: 22-20/40/90-11668-HA  
Nº UFI: AT40-70XX-900C-VR84