

## Detergente desinfectante - Alcalino. Bactericida y fungicida.

**Propiedades:**

Limpia y desengrasa. Elimina los microorganismos patógenos. Proporciona un elevado nivel higiénico. Elimina olores desagradables. Máxima eficacia contra la grasa y la suciedad de tipo profesional / industrial.

**Modo empleo:**

Dosificar 1-5% de producto en agua. SUELOS. Fregar del modo habitual. SUPERFICIES. Pulverizar el producto sobre la superficie. Zonas no alimentarias: no precisa aclarado. Superficies que puedan entrar en contacto con alimentos: deberá aclararse la superficie con agua abundante. Eficacia desinfectante. Producto diluido en agua al 4%. Tiempo de contacto para eficacia bactericida: 5 minutos. Tiempo de contacto para eficacia fungicida: 15 minutos.



Formatos  
ventas:

5 l

**Aplicaciones:****Indicado para:**

Suelos y superficies lavables. PVC, caucho, terrazo, mármol, cerámica, baldosas y similares. Superficies y mobiliario de baño. Superficies de acero inoxidable.

**Establecimientos:**

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Centros sanitarios. Instituciones. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

**Dosis:**

Industria alimentaria



Centros sanitarios



Servicios y lavabos



40 ml/l



40 ml/l



40 ml/l



40 ml/l



40 ml/l



40 ml/l

**Propiedades físicas y químicas:**

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Verde
Olor:	Pino
Densidad:	0,98+-0,01
pH:	12

**Acreditaciones:****Composición cualitativa:**

Composición: Cloruro de didecildimetilamonio 5%. Hidróxido de sodio 2%. Alcohol alifático y excipientes c.s.p. 100%.

**Registros:**

Industria alimentaria: 15-20/40-07899 HA. Uso ambiental: 15-20/40-07899.

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.



## Detergente desinfectante - Alcalino. Bactericida y fungicida.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Líquido. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto previamente diluido en agua. Dosis: 4 %. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacaes e hipocloritos. 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. Aplicación por personal profesional. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Quemaduras en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esófago). Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión el SNC y coma. Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Lavado gástrico, Neutralización, Carbón activado y Jarabe de Ipecacuana. Control de glucemia y cetonuria. Tratamiento sintomático y de soporte.

### Información adicional:

Cumple las siguientes normas:

- Actividad BACTERICIDA EN 13697  
Concentración: 4,0% - Condiciones limpias  
Concentración: 1,0% - Condiciones sucias - Organismos: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurim
- Actividad FUNGICIDA EN 13697  
Concentración: 4,0% - Condiciones limpias