

## Detergente desinfectante. Aldehídico.

**Propiedades:**

Elimina los microorganismos patógenos. Acción rápida. Amplio espectro de acción. Máxima higiene. Apropiado para industrias alimentarias en general, cocinas profesionales y hoteles.

**Modo empleo:**

**SISTEMAS PRESIÓN-ESPUMA:** Dosificar 2-5% de producto en agua. Aplicar la solución directamente sobre las superficies.  
**SUELOS Y SUPERFICIES LAVABLES:** Dosificar 2-5% de producto en agua. Fregar del modo habitual. Dejar actuar y aclarar con agua. Eficacia desinfectante. Producto diluido en agua al 2%. Tiempo de contacto: 5 minutos.

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

Suelos y superficies lavables. Suelos y todo tipo de superficies en industrias alimentarias. PVC, caucho, epoxi y otros suelos sintéticos de industrias alimentarias.

**Establecimientos:**

Hospitales. Industria alimentaria. Colectividades. Residencias geriátricas. Cocinas profesionales. Catering.

**Dosis:**

Centros sanitarios



Industria alimentaria



20-50 ml/l



20-50 ml/l



20-50 ml/l



20-50 ml/l

Formatos  
ventas:

5-20 l

**Propiedades físicas y químicas:**

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>Aspecto:</b>  | Líquido transparente |
| <b>Color:</b>    | Rojo                 |
| <b>Olor:</b>     | Característico       |
| <b>Densidad:</b> | 1,02+-0,01           |
| <b>pH:</b>       | 6                    |

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

Composición: Cloruro de alquil dimetil bencil amonio 8,12%. Glutaraldehído 2,81%. Glioxal 2,26%. Colorantes. Excipientes c.s.p. 100%.

**Registros:**

Industria alimentaria: 12-20-04427 HA. Uso ambiental: 12-20-04427. ROESP: 0075CAT-EB.

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. Aldehídico.

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. Bactericida. Cumple la norma UNE-EN 1276 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativos de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies, 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. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies mediante sistemas de hidropresión, cañón de espuma o sistemas convencionales (manual) con el producto diluido en agua. Dilución = 2 %. Tiempo de contacto: 5 minutos. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Incompatible con agentes oxidantes, materiales alcalinos y productos inflamables. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. La intoxicación puede provocar: . De irritación a quemadura cáustica del tracto respiratorio: epistaxis, rinitis, coriza, tos, edema pulmonar, dificultad respiratoria y asma. De irritación a quemadura cáustica del tracto gastrointestinal náuseas, vómitos, hemorragia, ulceración y perforación de estómago y esófago, daño hepático. De irritación a quemadura cáustica de ojos, lacrimación y dermatitis alérgica. Cefalea, palpitación, taquicardia, hipotensión y depresión del SNC. Primeros auxilios: . Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar . En caso de ingestión: NO provoque el vómito. 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, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte.

### Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad bactericida básica de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad (norma UNE-EN 1276). De conformidad con la norma UNE-EN 1276, el producto SANIGEN GR, a las concentraciones del 2%, 0,5% y 0,25% posee actividad bactericida después de 5 minutos a 20 °C (solución acuosa de albúmina 0,3 g/l) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae.