

Desinfectante. Limpiador antical.

Propiedades:

Elimina los microorganismos patógenos. Proporciona un elevado nivel higiénico. Elimina las incrustaciones calcáreas. Elimina olores desagradables.

Modo empleo:

Dosificar 2-5% de producto en agua. SUELOS. Fregar del modo habitual. SUPERFICIES. Pulverizar el producto sobre la superficie. Dejar actuar y aclarar con agua. 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 5%. Tiempo de contacto: 5 minutos.



Formatos
ventas:

5 l

Aplicaciones:**Indicado para:**

Superficies resistentes a pH ácido. Cerámica. Grifería. Azulejos.

Establecimientos:

Colectividades. Centros sanitarios. Hoteles. Instalaciones deportivas. Piscinas. Industria alimentaria. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

Dosis:

Centros sanitarios



Centros. Institucional



Industria alimentaria



20-50 ml/l



20-50 ml/l



20-50 ml/l



20-50 ml/l



20-50 ml/l



20-50 ml/l

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Rosa
Olor:	Floral
Densidad:	1,01+-0,01
pH:	1

Acreditaciones:**Composición cualitativa:**

Composición: Cloruro de didecildimetilamonio 3%. Ácido glicólico 7%. Excipientes y disolventes csp 100 %.

Registros:

Industria alimentaria: 14-20-06871 HA. Uso ambiental: 14-20-06871. ROESP: 0075 CAT-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.

Desinfectante. Limpiador antical.

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 de los 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 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. 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. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Producto diluido en agua al 5%. Tiempo de contacto: 5 minutos. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). 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. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. La intoxicación puede provocar: De irritación a corrosión en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con riesgo de perforación gástrica y dolor intenso. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esófago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada 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 caso de contacto con la piel: Lavar con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral. 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: La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito. (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana y Neutralización. 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. De conformidad con la norma bactericida UNE-EN 13697, el producto AQUAGEN DBA, a la concentración del 5% 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.