



Detergente desinfectante - Baja espuma. Bactericida y fungicida.

Propiedades:

Limpia y desinfecta. Elimina los microorganismos patógenos. Proporciona un elevado nivel higiénico. Elimina olores desagradables. Baja espuma. Máximo tiempo de trabajo, sin interrupciones.

Modo empleo:

SUELOS Y SUPERFICIES LAVABLES. Dosificar 5-10% de producto en agua. Fregar del modo habitual. 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 9%.



Formatos
ventas:

5 l

Aplicaciones:

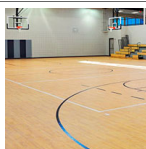
Indicado para:

Suelos y superficies lavables. Terrazo, mármol, cerámica, baldosas y similares. PVC, caucho y también linoleum.

Establecimientos:

Hoteles. Restaurantes. Oficinas. Centros comerciales. Salas públicas y auditorios. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

Dosis:



Suelo deportivo



Suelo alimentario



Suelo sanitario



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l

Propiedades físicas y químicas:

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

Acreditaciones:



Composición cualitativa:

Composición: Cloruro de didecildimetilamonio 2,5%. Excipientes y disolventes csp 100 %.

Registros:

Industria alimentaria: 17-20/40-09054 HA. Uso ambiental: 17-20/40-09054. 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 - Baja espuma. 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 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. Modo de empleo desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua. Suelos: Utilizar con máquina fregadora o de forma manual: Superficies y equipos: Aplicar con una bayeta o paño húmedo. Producto diluido en agua al 9%. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Aplicación por personal profesional. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con agentes oxidantes, materiales alcalinos y tensioactivos aniónicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales 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. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar. Náusea, vómitos y gastritis hemorrágica. Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión el SNC y coma. 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. 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. Control de glucemia y cetonuria. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte.

Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad bactericida y fungicida 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® DFX PLUS, a la concentración del 9% posee actividad bactericida después de 5 minutos (solución acuosa de albúmina 0,3 g/l) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae. De conformidad con la norma fungicida UNE-EN 13697, el producto AQUAGEN® DFX PLUS, a la concentración del 9% posee actividad fungicida después de 15 minutos para las cepas especificadas a continuación: Aspergillus Niger y Candida Albicans.