

### Limpiador hidralcohólico multisuperficies. Bactericida y fungicida.

#### Propiedades:

Limpia y desinfecta. Elimina los microorganismos patógenos. Autosecante. Proporciona un elevado nivel higiénico. Elimina olores desagradables.

#### Modo empleo:

Pulverizar el producto sobre la superficie. Producto al 100%. Zonas no alimentarias: no precisa aclarado. Superficies que puedan entrar en contacto con alimentos: deberá aclararse la superficie con agua abundante. Eficacia desinfectante. Tiempo de contacto: 5 minutos.



Formatos  
ventas:

#### Aplicaciones:

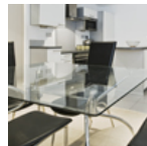
##### Indicado para:

Suelos y superficies lavables. Terrazo, mármol, cerámica, baldosas y similares. Vinilo, 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:



Superficies en general



100 %

#### Composición cualitativa:

Ingredients. Cloruro de didecildimetilamonio 0,42 %. Alcohol isopropílico, Excipientes, Disolventes cps 100%.



[www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com)

#### Acreditaciones



#### Registros:

AQUAGENOL. Industria alimentaria: 10-20/40-05789 HA. Uso ambiental: 10-20/40-05789. RESP: 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.

#### Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Menta/Eucalipto
Densidad:	0,90+-0,01
pH:	

Código:	324830
Versión/Fecha:	10 / 12/01/2015
Idioma:	ESP



# AQUAGENOL®

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. 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: por pulverización con producto puro. Tiempo de contacto: 5-15 minutos. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. No mezclar con ningún otro producto químico. Incompatible con agentes oxidantes, materiales alcalinos y tensioactivos aniónicos. Aplicación por personal profesional. La intoxicación puede provocar: . Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión el SNC y coma. Irritación de piel y ojos . Nausea, vómitos y gastritis hemorrágica. 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. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, 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.

## 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 AQUAGENOL®, a la concentración del 100% 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 AQUAGENOL®, a la concentración del 100% posee actividad fungicida después de 15 minutos para las cepas especificadas a continuación: Aspergillus Niger y Candida Albicans.