

DESCOL

Desinfectante Hidroalcohólico

PROPIEDADES

Desinfectante que posee como principio activo biocida, una combinación de amina terciaria y un glicol éter en solución hidroalcohólica. Tiene propiedades viricidas, bactericidas y fungicidas. Incluida la listeria. Se utiliza para la desinfección de cualquier tipo de superficie (sintética, textil, inox, etc.), en todo tipo de establecimientos, incluida la industria alimentaria. Por su composición es de rápido secado. Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción. Apto para la industria alimentaria.

Bacterias: Pseudomonas aeruginosa

Enterococcus hirae Staphylococcus aureus

Escherichia coli

Listeria monocytogenes

Hongos: Candida albicans

Aspergillus brasiliensis

Virus: Poliovirus tipo 1

Adenovirus tipo 5 Norovirus murino

DESCOL, cumple con las siguientes normas:

NORMA UNE-EN 13697 como bactericida y fungicida.

NORMA UNE-EN 14476 a una concentración de 80%, con 5 minutos de contacto, como viricida. Uso ambiental e Industria alimentaria.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para el uso por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. DESCOL se utiliza puro o diluido como máximo al 80% en agua. Para la desinfección general de superficies, instalaciones etc., se aplicará por pulverización o mediante inmersión de las superficies a desinfectar, procurando un tiempo mínimo de contacto de 5 a 15 minutos. La aplicación del producto en Industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, 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 de consumo las partes tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con agentes oxidantes. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

No utilizar sobre metacrilato y algunos tipos de policarbonato, en los cuales puede producir el velado del material. Se recomienda pulverizar sobre un paño o papel y posteriormente aplicar sobre la superficie a tratar.



Empresa Certificada ISO 9001- ISO 14001 por BUREAU VERITAS



DESCOL

Desinfectante Hidroalcohólico

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Etanol 71% p/p
Fenoxietanol 2,1% p/p
N- (3-aminopropil) -N-dodecilpropano-1,3-diamina 0,1% p/p.
Excipiente c.s.p. 100%.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente
Color: Incoloro o lig. amarillento

 Densidad(20°C):
 0.86 gr/cc

 pH:
 8.5

 Ta Inflamación:
 < 23 °C</td>

PRESENTACION

Envases de 750 ml. PARA USO PÚBLICO GENERAL. Envases de 5 lts. y 20 lts. PARA USO PERSONAL PROFESIONAL.

> N° DE REGISTRO D.G.S.P. 16-20/40/90-08635 16-20/40/90-08635-HA