

DESCOL

Desinfectante hidroalcohólico



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.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	0.860 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	< 23°C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

DESCOL

Desinfectante hidroalcohólico



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

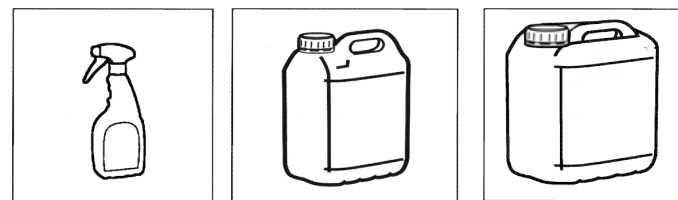
DESCOL se utiliza puro o diluido como máximo al 80% en agua. Para la desinfección general de superficies, instalaciones etc., se aplicará por pulverización o mediante inmersión de las superficies a desinfectar, procurando un tiempo mínimo de contacto de 5 a 15 minutos. La aplicación del producto en Industria 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. 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 trataras 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 tirar los envases en suelos no pavimentados, en cursos de agua. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor de autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Eanol 71,0%
 Fenoxietanol 2,1%
 N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 0,1%
 Excipientes csp 100%

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL. USO PÚBLICO GENERAL.
 Envases de 5 L. USO PERSONAL PROFESIONAL.
 Envases de 20 L. USO PERSONAL PROFESIONAL.