

## DESCOL

### Desinfectante Hidroalcohólico

#### PROPIEDADES

DESCOL es un desinfectante que posee como principio activo biocida, una combinación de una amina terciaria y un glicol éter en solución hidroalcohólica. Tiene propiedades virucidas, bactericidas (incluida la listeria) y fungicidas. Se utiliza para la desinfección de instalaciones de la industria alimentaria, en general. Por su composición el DESCOL es de rápido secado. Gracias a esta acción se aconseja su uso en industrias o procesos donde no sea deseable la acumulación de agua o humedad. Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción.

**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** Para Bactericidas y Fungicidas en superficies.

**NORMA UNE-EN 14476** Para Virucidas en superficies.

Uso ambiental e Industria alimentaria.

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

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 antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con agentes oxidantes. DESCOL se utiliza puro o diluido como máximo al 80% en agua. Para la general de superficies, instalaciones etc., se aplicará por pulverización o de las superficies a desinfectar, procurando un tiempo mínimo de contacto de 5 a 15 minutos.



desinfección  
mediante inmersión

#### 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%.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO  
DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20  
Nº FAB 63.393

Empresa Certificada  
ISO 9001 - ISO 14001  
por BUREAU VERITAS

Parc Industrial Ciutat de Carlet  
C/ Garbí, 20 46240 Carlet / Valencia  
Tel. +34 96 255 81 05 - Fax +34 96 255 81 06  
quimxel.com - info@quimxel.com

## DESCOL

### Desinfectante Hidroalcohólico

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro o lig. amarillento
Densidad(20°C):	0.86 gr/cc
pH:	9.5
Tª Inflamación:	< 23 °C

#### PRESENTACION

Envases de 750 ml., 5 lts. y 20 lts.

Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 16-20/40/90-08635  
16-20/40/90-08635-HA