

## ESPOREX

### Bactericida, Fungicida, Aldehídico

#### PROPIEDADES

Desinfectante aldehídico de contacto directo con elevada actividad antimicrobiana. Tiene propiedades bactericidas y fungicidas.

Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción. Contiene una alta concentración en principios activos.

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal especializado, en desinfección de superficies o desinfección aérea.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y para el medio ambiente. Utilizar en disolución acuosa entre el 2'5 y el 5%. Es preferible utilizar por aspersion ó nebulización (con máquina nebulizadora). La desinfección aérea será por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 24 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto. En la desinfección aérea y de superficies en la industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con ESPOREX no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con tensioactivos aniónicos.

ESPOREX, cumple con las siguientes normas:

**NORMA UNE-EN 13697** Para Bactericidas y Fungicidas en superficies uso ambiental e Industria Alimentaria.

**NORMA UNE-EN 1276** Para Bactericidas en uso ambienta e industria Alimentaria.

**NORMA UNE-EN 1650** Para Fungicidas en uso ambiental e Industria Alimentaria.

## ESPOREX

### Bactericida, Aldehídico, Fungicida

#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Glutaraldehido:	3'3 % p/p
Cloruro de didecildimetilamonio:	1'2 % p/p
Excipientes c.s.p.:	100 %

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro a ligeramente amarillento
pH :	4,7 ± 0,5
Densidad (20°C):	1,00 ± 0,01 grs/cc.
T° de inflamación:	No inflamable

#### PRESENTACION

Envases de 5 lts. y 20 lts.

**Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 08-20/40-03056**  
**08-20/40-03056 HA**

#### PRECAUCIONES:

	NO INGERIR. CONTIENE GLUTÁRALDEHIDO. PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA.
R20/22	NOCIVO POR INHALACIÓN Y POR INGESTIÓN.
R37/38	IRRITA LAS VÍAS RESPIRATORIAS Y LA PIEL
R42/43	POSIBILIDAD DE SENSIBILIZACION POR INHALACION Y POR CONTACTO CON LA PIEL
R41	RIESGO DE LESIONES OCULARES GRAVES
S13	MANTÉNGASE LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS
S23	NO RESPIRAR LOS VAPORES
S26	EN CONTACTO CON LOS OJOS, LÁVENLOS INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACÚDASE A UN MÉDICO
S36/37/39	ÚSENSE INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA LOS OJOS /LA CARA
S45	EN CASO DE MALESTAR O ACCIDENTE ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE LA ETIQUETA)
S2	MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS