

## ESPOREX

### Bactericida, Aldehídico, Fungicida

#### 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.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y para el medio ambiente. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Utilizar en disolución acuosa entre el 2'5 y el 5%. Es preferible utilizar por aspersión 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 ambientales y de uso en Industria Alimentaria.

**NORMA UNE-EN 1276** Para Bactericidas ambientales, Industria Alimentaria.

**NORMA UNE-EN 1650** Para Fungicidas ambientales, Industria Alimentaria.

## ESPOREX

### Bactericida, Aldehídico, Fungicida

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir:

De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, dermatitis, cefaléa, asma, taquicardia, náuseas, vómitos, tos, dificultad respiratoria, lágrimas, hipotermia.

Depresión SNC, hipotensión, convulsiones, coma.

Hemorragia, ulceración y potencial perforación de estómago y esófago.

#### 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. Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, no provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. 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

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.

Tratamiento sintomático

#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Glutaraldehido:	3'3 % p/p
Cloruro de didecildimetilamonio:	1'2 % p/p
Excipientes:	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.
Tª de inflamación:	No inflamable

## ESPOREX

### Bactericida, Aldehídico, Fungicida

#### DATOS BACTERICIDAS

Es efectivo frente a bacterias Gram-positivas, Gram-negativas, Esporas y Virus.

#### BACTERICIDA FRENTE A :

Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae

#### ESPORICIDA FRENTE A :

Clostridium welchii  
Clostridium tetani  
Bacillus globii  
Bacillus subtilis

#### FUNGICIDA FRENTE A:

Candida albicans  
Aspergillus niger

#### PRESENTACION

Envases de 5 lts. y 20 lts.

**Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 02-20/40-03056  
02-20/40-03056 HA**

#### PRECAUCIONES:

R20/22	NO INGERIR. CONTIENE GLUTARALDEHIDO. PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA.
R37/38	IRRITA LAS VÍAS RESPIRATORIAS Y LA PIEL
R41	RIESGO DE LESIONES OCULARES GRAVES
R42/43	POSIBILIDAD DE SENSIBILIZACIÓN POR INHALACIÓN Y EN CONTACTO CON LA PIEL
R52/53	NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO
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)
S60	ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO RESIDUOS PELIGROSOS
S2	MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS