

## ESPOREX

### Desinfectante viricida aldehídico

#### PROPIEDADES

Desinfectante aldehídico de contacto directo con elevada actividad antimicrobiana. Tiene propiedades bactericidas, fungicidas y viricidas. Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción. Contiene una alta concentración en principios activos. Apto para la industria alimentaria.

Eficacia viricida contrastada tanto frente a virus encapsulados (Hepatitis, VIH, Coronavirus, Influenza...), como virus no encapsulados (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus...).

ESPOREX, cumple con las siguientes normas:

**NORMA UNE-EN 13697** en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad Bactericida y Fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

**NORMA UNE-EN 1276** Para Bactericidas ambientales y de uso en Industria Alimentaria.

**NORMA UNE-EN 1650** Para Fungicidas ambientales y de uso en Industria Alimentaria.

**NORMA UNE-EN 14476** en condiciones limpias, a una concentración del 4%, con 15 minutos de contacto y a 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina.

#### 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. Para desinfección de superficies utilizar mediante pulverización en disolución acuosa entre 2'5% y el 5%, procurando un tiempo de contacto de 5 a 15 minutos. Para la desinfección aérea con máquina nebulizadora U.L.V. o aspersion se recomienda aplicar el producto diluido al 30% a razón de 10 ml de solución por cada m3 a tratar, procurando un tiempo de contacto de 5 a 15 minutos. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. En la desinfección aérea se recomienda un plazo de seguridad de 24 horas en ausencia de personas y alimentos, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto. Señalizar el recinto durante el proceso de desinfección y respetar el plazo de seguridad. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. La aplicación del producto en la industria alimentaria para su uso en desinfección de contacto y aérea, 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 o expuestas tratadas previamente no contengan residuos de ninguno de sus componentes. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Incompatible con productos básicos, clorados y tensioactivos aniónicos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.



#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

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

## ESPOREX

### Desinfectante viricida aldehídico

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	liquido transparente
Color:	incoloro a ligeramente amarillento
pH:	5.0
Densidad (20°C):	1,005 gr./cc.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	195.36 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	0 g/Kg

#### MÉTODO DE ANÁLISIS CONCENTRACIÓN

Reactivos:	Kit de amonios cuaternarios
Procedimiento:	Seguir las indicaciones marcadas en el propio KIT.

#### PRESENTACIÓN

Envases de 5 lts., 20 lts.

Nº DE REGISTRO D.G.S.P.	16-20/40/90-03056
	16-20/40/90-03056 HA