

## DESCRIPCIÓN

**Desinfectante hidroalcohólico para desinfección de alto riesgo de: superficies y equipos. Que se caracteriza por su facilidad de aplicación y su rapidez de secado.**

No contiene Amonios Cuaternarios ni Ortofenilfenol (OPP).

## COMPOSICIÓN

Etanol 75 %, agua y excipientes c.s.p. 100%

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

- Aspecto:	Líquido
- Color:	Incoloro
- Olor:	Característico
- Densidad:	0,852 ± 0,03 g/ml

## PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS

### • **Actividad Bactericida:**

Presenta actividad bactericida, cumpliendo la norma UNE-EN 13697, en su apartado bactericida, a 20°C, en condiciones limpias, para un tiempo de contacto de **5 minutos**, frente a las 4 cepas oficiales y 2 adicionales:

- ☐ *Escherichia coli*
- ☐ *Enterococcus hirae*
- ☐ *Pseudomonas aeruginosa*
- ☐ *Staphylococcus aureus*
- ☐ *Salmonella typhimurium*
- ☐ *Listeria monocytogenes*

### • **Actividad Fungicida:**

Presenta actividad fungicida, cumpliendo la norma UNE-EN 13697, en su apartado fungicida, a 20°C, en condiciones limpias, para un tiempo de contacto de **15 minutos**, frente a las cepas oficiales:

- ☐ *Candida albicans*
- ☐ *Aspergillus brasiliensis*

### ☐ **Actividad Viricida**

Presenta actividad Viricida, cumpliendo la norma UNE-EN 14476, Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo en suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina humana (PT2 y PT4), a 20 ° C en condiciones limpias, para un tiempo de contacto de **5 minutos**, frente a las cepas oficiales:

- ☐ *Poliovirus tipo 1*
- ☐ *Adenovirus tipo 5*
- ☐ *Norovirus murino*

El cumplimiento de la norma viricida UNE-EN 14476, frente a las tres cepas oficiales de virus permite asegurar que el producto es **eficaz frente al Coronavirus SARS-Cov-2, causante de la enfermedad Covid-19.**

Producto recomendado por el Ministerio de Sanidad para la desinfección de superficies para detener la transmisión del virus entre las personas (1).

☐ **Presenta actividad Viricida**, cumpliendo la norma UNE-EN 14476, en condiciones limpias para fines específicos con el organismo de ensayo, causante de la Gripe A: *Influenza A (H1N1)*

## DATOS TÉCNICO

- **Presto al empleo:** el producto no precisa manipulación ni dilución alguna.
- **Rapidez de secado:** Posee una base alcohólica que confiere al producto la capacidad de secar en un tiempo mínimo.
- **Poder de difusión:** La presencia de alcohol confiere al producto un excelente poder de difusión, expandiéndose rápidamente y llegando a los lugares más inaccesibles.
- **No corrosivo:** Puede utilizarse sin riesgo alguno sobre todo tipo de materiales, excepto los sensibles a la acción de los alcoholes.
- **Estabilidad:** El producto puro puede conservarse durante 2 años, almacenado en los envases de origen, en lugares frescos y secos, preservados del contacto de la luz directa y alejados de cualquier fuente de calor o ignición.

## DOSIS

Producto Presto al Empleo. Aplicar puro o diluido según tabla.

## MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar el producto se deberá realizar una limpieza en profundidad.

**Superficies y equipos (suelos, paredes, techos, mobiliario, instrumentos, utensilios, pequeño material etc.):** Pulverizar el producto puro o diluido, sobre superficies duras, previamente limpias, desde una distancia de 40 cm.

Dosis máxima 50 ml/m<sup>2</sup>. Dejar actuar de 5 a 15 minutos según actividad deseada. No es necesario aclarar si no se requiere y específica legalmente.

ACTIVIDAD	CONCENTRACIÓN	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERICIDA	A partir del 50 %	5'
FUNGICIDA	Al 100 %	15'
VIRICIDA (virus con y sin envoltura)	A partir del 80 %	5'
VIRICIDA INFLUENZA A H1N1	A partir del 50 %	5'

**Nota: Covid-19 es considerado virus con envoltura**

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina.

La aplicación de producto en la industria alimentaria para uso en la desinfección de contacto, deberá llevarse en ausencia de alimentos.

Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o las instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan estar en contacto con las personas o alimentos, antes de su utilización.

No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.

**Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. NO usar sobre superficies lacadas.**

Compatible con superficies tales como, cristales, azulejos, mármoles, granito, acero, aluminio y plásticos.

En su uso por el público en general, mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.

## APLICACIONES

Desinfección de contacto, superficies y equipos (**suelos, paredes, techos, mobiliario, instrumentos, utensilios, pequeño material etc.**) mediante pulverización o proyección. Uso en Industria alimentaria y uso Ambiental: aplicación por personal profesional. Uso por el público en general: aplicación por personal no profesional.

De uso en:

- 1.- Instalaciones Industriales: túneles de envasado, precámaras estériles, sistemas de envasado (desinfección exterior de cánulas llenadoras, conos de taponadoras), válvulas, filtros, etc.
- 2.- Profilaxis en salas, habitaciones, laboratorios.
- 3.- Tratamiento de pequeñas superficies en todo tipo de comercios, farmacias, etc.
- 4.- Tratamiento de grandes superficies en el transporte público y centros comerciales.
- 5.- Germicida de contacto para equipos, guantes, utensilios, guantes, ropas, mobiliario etc.
- 6.- Tratamientos de desinfección de pequeñas superficies en hostelería y restauración.
- 7.- Tratamientos de desinfección de pequeñas superficies en el ámbito doméstico.

## PRESENTACIÓN

### Uso público en general

- Botellas 500 ml (en cajas de 6 x 500 ml)

### Uso en industria alimentaria y uso ambiental:

Aplicación por personal profesional

- Jerricanes de 25 L
- Jerricanes 5 L (en cajas de 4 x 5 L)

## PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

## REGISTROS Y NORMATIVA

- **R.D.G.S.P.:** 20-20/40/90-10352 y 20-20/40/90-10352-HA
- **R.O.E.S.P. FABRICANTE:** B-0104-E
- **R.O.E.S.P. TITULAR:** 0571CAT-EB
- Conforme Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE, 453/2010/EC y 830/2015/EU
- Conforme al Reglamento sobre productos biocidas (UE) n° 528/2012 y posteriores modificaciones.

## REFERENCIAS

- 1.-Listado de productos Virucidas 20/04/20. Ministerio de sanidad y Consumo.