



VIRICIDA: CUMPLE LA NORMA UNE-EN 14476, FRENTE A VACCINIA VIRUS, REPRESENTANTE DE LOS VIRUS CON ENVOLTORIO (INCLUIDO CORONAVIRUS)

DESINFECTANTE LIMPIADOR PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES

✓ Autorizado por la D.G.S.P. para: Uso Ambiental y en Industria Alimentaria, Desinfección de contacto: aplicación en superficies y equipos por personal profesional por pulverización, lavado y bayeta con el producto puro. respetando los tiempos de contacto.

✓ Cumple la **Norma UNE-EN 13697** en condiciones sucias Antisepticos 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. Cumple la **Norma UNE-EN 14476** en condiciones sucias, a una concentración de 50%, con 1 minuto de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo vaccinia virus, cepa Ankara modificada (MVA). (Actividad viricida contra los virus con envoltura presentados en el Anexo A según la Norma NF EN 14476:2013 A2:2019. El listado del Anexo A incluye el CORONAVIRUS entre muchos otros).

✓ Formulado que presenta propiedades detergentes que permite aplicar el producto como limpiador desinfectante en un solo paso sobre todo tipo de superficies.

✓ Producto recomendado para desinfección de superficies no porosas y equipos en la industria alimentaria, cocinas y en área de higiene ambiental, como colegios, gimnasios, geriátricos e instituciones en general.

MODO DE EMPLEO:

Desinfectante de superficies: Antes de usar el producto, líase detenidamente la etiqueta. Aplicación por personal profesional. Desinfección de contacto: Superficies y equipos con el producto puro respetando los tiempos de contacto. Aplicar el producto puro dejando actuar 5 minutos, si se quiere garantizar la acción fungicida dejar actuar 15 minutos. Para superficies muy sucias antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. No mezclar con otros productos químicos. Aclarar con agua las superficies susceptibles a entrar en contacto con alimentos.

La aplicación del producto en la industria alimentaria, habrá de llevarse acabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o 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 antes de su utilización.

ENSAYOS DE EFICACIA:

Actividad bactericida: UNE EN 13697:2015 cond. sucias, uso al 100% sin diluir en 5 minutos de contacto. Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes y Salmonella typhimurium.

Actividad fungicida: UNE EN 13697:2015 cond. sucias, uso al 100% sin diluir en 15 minutos de contacto. Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.

Actividad viricida: EN 14476 cond. sucias, con dilución de uso 50% en 1 minuto de contacto.

Vaccinia virus cepa Ankara modificada (MVA).

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido transparente amarillento
Densidad: 1,00 g/ml aprox.
pH (puro): 9,5-10

COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetil amonio.....0,3%
Disolventes y excipientes c.s.p.....100%

CLASIFICACIÓN CLP

ATENCIÓN: Provoca irritación ocular grave.
Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.

GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001.

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

FECHA DE REVISIÓN: 23/09/2021