



N.Reg : 21-20/40/90-10843
y 21-20/40/90-10843 HA

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRICIDA 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 con pulverizador de gatillo, circulación, inmersión, con bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.
- ✓ Cumple la **Norma UNE-EN 13697** en condiciones sucias 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. Cumple la **Norma UNE-EN 14476** en condiciones limpias, a una concentración de 5%, 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.
- ✓ Formulado ligeramente perfumado y de baja alcalinidad presenta propiedades detergentes que permite aplicar el producto como detergente desinfectante en un solo paso sobre todo tipo de superficies a las dosis de uso.
- ✓ Producto recomendado para desinfección de superficies no porosas y equipos en la industria alimentaria y otras aplicaciones del sector alimentario 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, léase detenidamente la etiqueta. Aplicación por personal profesional. Desinfección de contacto: Superficies y equipos con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. Para superficies muy sucias antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. No mezclar con otros productos químicos. Para eliminar bacterias, levaduras y hongos, dosificar un 1,5-3 % del producto en agua de red, aplicar y dejar 5-15 minutos. Para garantizar su acción viricida completa dosificar un 5% del producto en agua de red, aplicar y dejar actuar 15 minutos. 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, con dilución de uso 1,5% 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, con dilución de uso 3% en 15 minutos de contacto. Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.

Actividad virucida: EN 14476 cond. limpias, con dilución de uso 5% en 15 minutos de contacto. Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido transparente azul
Densidad: 1,035 g/ml aprox.
pH (al 5%): 10,5 -11,5

COMPOSICIÓN

Cloruro de bencil C12-C16
alquildimetil amonio.....5%
Cloruro de didecilidimetil amonio..... 5%
Monoetanolamina y excipientes c.s.p..... 100%

CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO: Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. con efectos nocivos duraderos.

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.

FECHA DE REVISIÓN: 04/08/2021