



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

VIRICITOL®

TODO USO & MULTISUPERFICIES

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de triple acción y de rápida eficacia y actuación frente a virus, bacterias y hongos.

Eficacia casi inmediata **solo en 30 segundos** en contacto con las superficies a desinfectar.

Desinfectante viricida neutro. Presto al uso. Sin aclarado. Todo uso y multisuperficies. Uso diario directo. Acción rápida de contacto. No mancha, afecta ni daña las superficies. No deja residuos jabonosos ni velos blanquecinos. Alta desinfección de choque. Rápida actuación y evaporación. Producto específico para la total desinfección y saneamiento ambiental. Producto adecuado en los protocolos de desinfección para evitar la propagación del Coronavirus.

Usos: TP2 (uso ambiental), TP4 (uso alimentario). Uso por el público en general y uso por personal profesional.

Producto desinfectante autorizado como Viricida. Cumple con el documento de la ECHA referente a las sustancias activas Biocidas recomendadas.

Producto incluido en el listado de productos desinfectantes autorizados por el Ministerio de Sanidad.

La formulación de Viricitol® Todo Uso & Multisuperficies cumple con la recomendación aprobada y avalada por la OMS

El principio activo en porcentaje de propan-2-ol, y en base a la formula recomendada por la OMS posee eficacia viricida según la norma UNE-EN 14476:2013+A2:2019 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Posee eficacia viricida frente a **Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino***, por lo que se considera que **posee actividad viricida de espectro limitado** lo que equivale según la norma, a **acción frente a todos los virus con envoltura y además frente a Norovirus, Rotavirus y Adenovirus***.

Eficacia después de 30 segundos de contacto

Posee eficacia viricida frente al **Coronavirus humano 229E** con un tiempo de contacto de 30 segundos basado en la norma UNE EN 14476:2013+A2: 2019.

Eficacia después de 30 segundos de contacto

Posee eficacia Bactericida según de la norma UNE-EN 13697 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Actividad Bactericida sobre superficies frente a *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.

Eficacia después de 5 minutos de contacto



Posee eficacia Fungicida según de la norma UNE-EN 13697 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Actividad Fungicida sobre superficies frente a *Candida albicans* y *Aspergillus brasiliensis*.

PROPIEDADES

Producto con eficacia Viricida indicado para desinfectar todo tipo de estancias interiores y exteriores. Apropiado para cualquier tipo de objetos, instrumentos y mecanismos: ordenadores, teléfonos, interiores de vehículos, ascensores, camillas, mobiliario, mostradores, tronas, electrodomésticos, baños, puertas y manetas, instrumentos, maquinaria, suelos y azulejos, lámparas cialíticas, cocinas, cubos de basura, tejidos, pulsadores, etc.

RECOMENDACIONES

No aplicar sobre plásticos de PVC, metacrilato, cuero, polipiel ni sobre piel.

Para desinfectar el interior de vehículos aplicar con equipo de microatomización.

Probar primero el producto en una zona no visible.

COMPOSICION.

Propan-2-ol. Agua y excipientes s.c.p.

MODO DE EMPLEO

Retirar previamente los restos de suciedad. Aplicar el producto puro y pulverizado. Frotar y extender con bayeta poco húmeda o papel de un solo uso hasta conseguir el auto secado. No precisa aclarado. Para suelos pulverizar puro, extender con mopa y auto secar.

Para uso en mascarillas: Uso especialmente recomendado para desinfección de mascarillas de todo tipo. Actuación rápida. No deja residuos jabonosos en el tejido ni en la celulosa. Pulverizar por el exterior e interior de la mascarilla, dejar actuar durante 3 minutos y posteriormente dejar auto secar.

Para la aplicación con equipo especial para la pulverización micro atomizada. Aplicar sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de frotado. Posee un efecto auto secante. No deja restos, sustancias ni velos en las superficies.

Para el uso prolongado del producto aplicado con equipo de micro atomización se recomienda el uso de mascarilla con filtro de carbono

Tiempo de contacto recomendado para eficacia viricida 30 segundos

Esperar hasta su total evaporación y posteriormente se puede utilizar la estancia con la regularidad habitual.



PRECAUCIONES Y MANIPULACION

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de chispas. No fumar. Evitar respirar los vapores, la niebla, el aerosol.

No aplicar sobre la piel del cuerpo ni en las manos

PRESENTACION

Botellas de 750ml con pulverizador.

Garrafa de 5Lt.

AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES

SALLÓ KYRA, S.L. posee autorización para la fabricación de productos plaguicidas con el número de registro B-0157-E

SALLÓ KYRA, S.L. posee autorización para la fabricación de productos desinfectantes de ámbito clínico y antisépticos de piel intacta. número de autorización de la AEMPS: N.º 0471-DS.

VIRICITOL® Todo Uso & Multisuperficies se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.

*Adenovirus tipo 5, Norovirus murino, Norovirus, Rotavirus y Adenovirus son virus sin envoltura, más difíciles de eliminar que los virus con envoltura como es el Covid-19.