



## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

# VIRICITOL®

## TODO USO & MULTISUPERFICIES

### DESCRIPCIÓN

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 técnico en porcentaje de propan-2-ol, y en base a la formula recomendada por la OMS cumple las especificaciones de la norma UNE-EN 14476:2014+A1 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase1/Etapa1).

Eficacia después de 30 segundos de contacto

Por el formulado del producto y su principio activo cumple las especificaciones de la norma UNE-EN 13697 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 colectividad.

Eficacia después de 30 segundos de contacto

Cumple las especificaciones de la norma UNE-EN 1650:2008+A1:2013 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)

### PROPIEDADES

Producto con eficacia Viricida indicado para desinfectar 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, ni sobre cuero.

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 de 1 a 5 minutos.

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.



### **PRESENTACION**

Botellas de 750ml con pulverizador.

Garrafa de 5Lt.

### **AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES**

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.



## **PROTOCOLO Y MODO DE EMPLEO**

### **VIRICITOL®**

**MULTIUSOS & MULTISUPERFICIES**

### **USO EN MICRO ATOMIZADORA**

- ✓ Pulverización con el producto puro.
- ✓ Respetar los tiempos de contacto, entre 1 y 5 min.
- ✓ Antes de la aplicación del producto para desinfección retirar suciedad. Aplicar sobre superficies a desinfectar.
- ✓ No es necesario aclarar, rápido secado.
- ✓ Aplicar en ambiente fresco y ventilado, mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de chispas. No fumar
- ✓ No precisa autorización de uso por personal profesional especializado. Registrado en el ministerio de sanidad y consumo, como TP 2 uso ambiental y TP 4 uso alimentario. Valido para el uso por el público en general.
- ✓ Medidas de protección: Guantes, mascarilla FFP1 y gafas de protección.
- ✓ Tiempo de reposo para la entrada segura de personas 5 min.