

## WS 3527 S

Familia: 3  
Código producto: 3527500



Fecha Creación: 29/05/2011

Fecha Revisión: 18/12/2020

Página: 1 de 2

## DESCRIPCIÓN

Viricida certificado en norma EN-14476 de alta eficacia y alto rendimiento, especial para todo tipo de superficies.

**WS 3527 S**, es un viricida para superficies de uso doméstico e industrial. Combina en sus propiedades la limpieza y viricida.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Inocuo en contacto con la piel.
- Fórmula de alta eficacia. Rápida y efectiva acción de limpieza viricida.
- Elimina cualquier suciedad y contaminante.
- No es necesario el uso de agua.
- Evapora completamente, sin dejar residuo.
- No ataca plásticos ni gomas.
- Alto contenido en producto activo, para que la limpieza viricida y desinfección sea altamente efectiva.
- Exento de perfume, sin efectos alérgenos.
- Más de un 80% de etanol en superficie.

## APLICACIONES

Ideal para la higiene total de cualquier tipo superficie:

- Puertas, pomos, manetas, muebles, llaves, calzado.
- Todo tipo de prendas textiles.
- Mascarillas de protección.
- Terminales de tarjeta de crédito.
- Todo tipo de máscaras de protección.
- Gafas, cascos, etc...
- Metálicas (barandillas, mobiliario, etc...)
- Plásticos, juguetes, inodoros.
- Volantes de automóvil
- Mobiliario de oficina, puertas, marcadores digitales, cajeros automáticos...
- Teclados de ordenador, ratones, pantallas...
- Puestos de trabajo (conductores, maquinistas, operadores, operarios, etc...)

## MODO DE EMPLEO

- Rociar sobre la superficie a limpiar, si es necesario extenderlo con un paño.
- En caso de un uso intensivo varias veces al día recomendamos la hidratación de las manos.



## WS 3527 S

Familia: 3  
Código producto: 3527500



Fecha Creación: 29/05/2011

Fecha Revisión: 18/12/2020

Página: 2 de 2

## DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Apariencia		Líquido claro
Olor		Alcohólica

### CERTIFICADO

- Registro Portal Europeo de Cosmética (CPNP): 3343920.
- **Producto con eficacia viricida Certificada según norma EN-14476**
  - o Mediante Ensayo 648/ LE 1286 en Instituto Valenciano de Microbiología

INGREDIENTES: Etanol, propilenglicol, agua, dimethyl ether.

## ENSAYOS

El producto desinfectante "**WS 3527**", lote 15/10/20, en condiciones limpias (0,3 g/L de seroalbúmina bovina), a la concentración de **80%**, solicitada por el cliente, y con un tiempo de contacto de 60 segundos, y 20°C de temperatura, **posee** actividad viricida frente a los tres virus obligados por norma (Poliovirus tipo 1 y Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino), cuando se evalúa la actividad de acuerdo con la Norma NF EN 14476: 2013 + A2: 2019.

Por tanto, el producto ensayado "WS 3527", lote 15/10/20, **muestra actividad viricida general**, a la concentración del 80%, cuando se evalúa la actividad de acuerdo con la Norma NF EN 14476: 2013 + A2: 2019.

### Eficacia viricida

La norma EN14476 se realiza frente a tres virus: Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. En caso que el producto demuestre eficacia viricida frente a estos tres virus (equivalente a una reducción del 99,99% de microorganismos -reducción logarítmica de 4 unidades-), se podrá reivindicar "actividad viricida general" lo que significa que el producto es eficaz frente a todo tipo de virus. Esto se debe a que los tres virus no encapsulados anteriores presentan una elevada resistencia a la acción de los desinfectantes y, por lo tanto, cuando un producto desinfectante es efectivo frente a ellos, puede considerarse que lo será frente a todo tipo de otros virus no probados.

### Eficacia viricida frente a Coronavirus

Cualquier producto con "actividad viricida general", "actividad viricida limitada" o "actividad viricida limitada frente a virus con envoltura" según EN 14476 es eficaz para virus encapsulados, como el caso de todos los virus de la familia del Coronavirus y, en concreto, el SARS-CoV-2.

La envoltura lipídica que presentan los Coronavirus provoca que sean muy sensibles a la desecación, al calor y a los detergentes o desinfectantes, que disuelven los lípidos de la envoltura, inactivando al virus. Por lo tanto, gracias a la gran susceptibilidad que presentan los Coronavirus, la desinfección química es un excelente y eficaz mecanismo para prevenir transmisiones e infecciones.

FORMATOS:  
Aerosol 500 ml

