

FICHA TÉCNICA

OX-VIRIN PRESTO AL USO

Código del producto: 3620, 3604 y 3607

Desinfectante de alto nivel eficaz frente a virus con envoltura de acuerdo a Norma Europea UNE EN 14476. Eficacia acreditada frente a CORONAVIRUS en 1 minuto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto **presto al uso** certificado para la desinfección de superficies, utensilios, equipos, materiales y ambientes. Insumo apto para producción ecológica.

Composición: 0,20% peróxido de hidrógeno, 0,05% ácido peracético, núcleo OX-VI, excipientes y agua.

Registrado en el Ministerio de Medioambiente (15-20/40/90 - 07783) y en el Ministerio de Sanidad (15-20/40/90 – 07783 HA). Cumple lo establecido en el Reglamento Europeo de Biocidas (BPR) 528/2012. Tal y como especifica el Reglamento 2016/672, la sustancia activa ácido peracético está aprobada para TP2, 3 y 4. Cursada solicitud de autorización para el producto OX-VIRIN PRESTO AL USO en el Registro Oficial de Biocidas.

Tipo de formulación: líquido, presto al uso. No lleva asociado ningún pictograma de peligro. Producto que no requiere ningún EPI para su utilización. Producto NO inflamable. Producto NO corrosivo para los materiales.

Apto para su utilización sobre todo tipo de tejidos naturales y sintéticos. No daña los colores.

VENTAJAS

- Producto idóneo para la desinfección de superficies y ambientes.
- Producto idóneo para la desinfección aérea. Producto apto para evitar la transmisión de Coronavirus a través de aerosoles.
- Producto líquido listo para usarse. No necesita manipulación por parte del personal antes de su uso. Reduce al máximo el riesgo de error humano.
- Acción rápida y eficaz que evita la supervivencia y difusión de microorganismos altamente resistentes.
- Su uso continuado no ocasiona la aparición de fenómenos de resistencia microbiana.
- Elimina el *biofilm* que recubre las superficies.
- Eficaz en un amplio rango de temperaturas.
- Producto activo incluso en presencia de materia orgánica.
- Posee gran estabilidad. Sus propiedades se mantienen intactas durante un año.
- Producto no corrosivo. Respetuoso con los materiales. No afecta a los tejidos, no daña los colores.

EFICACIA

Cumple la Norma UNE EN 14476: Eficacia frente a virus con envoltura. Eficacia certificada en laboratorio externo acreditado frente a CORONAVIRUS en 1 MINUTO según la Norma UNE-EN 14476: 2013 + A2: 2019.

Además, también cumple las Normas UNE-EN 1276, 1650, 1656, 1657, 13697, 14675.

Eficacia probada frente a Bacterias:

Staphylococcus aureus, Clostridium spp., Enterococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Yersinia enterocolitica, Listeria spp., Salmonella enteritidis, Salmonella virchow, Salmonella thompson, Salmonella typhimurium, Salmonella hadar, Campylobacter jejuni, etc.

Eficacia probada frente Hongos:

Penicillium spp., Rhizopus spp., Botrytis spp., Colletotrichum spp., Fusarium oxysporum, Rhizoctonia spp., Verticillium spp., Candida albicans, Aspergillus niger, Geotrichum candidum, etc.

Eficacia probada frente Virus:

Orthopoxvirus Vaccinia, Adenovirus tipo 1, Poliovirus tipo 1, Virus Influenza A H1N1, etc.

OX-VIRIN® Preso al Uso fue desde un inicio incluido en el listado de productos viricidas elaborado por el Ministerio de Sanidad (Gobierno de España) para luchar frente al CORONAVIRUS SARS-CoV-2.

APLICACIONES Y DOSIS

OX-VIRIN® Preso al Uso NO lleva asociado en su registro ningún pictograma CLP.

OX-VIRIN® Preso al Uso NO lleva asociado en su registro indicaciones/consejos CLP para el uso de EPIs.

OX-VIRIN® Preso al Uso puede utilizarse sobre cualquier material y/o tejido sin deteriorar la vida útil del mismo, ni alterar sus propiedades. OX-CTA, cuenta con ensayos que así lo acreditan.

Producto listo para usarse que NO requiere dilución previa.

| Aplicaciones | Modo de aplicación |
|---|--|
| Desinfección de superficies e instalaciones | Aplicación directa / Pulverización |
| Desinfección de equipos, utensilios, materiales, ropa de trabajo, material textil, etc. | Aplicación directa / Pulverización / Inmersión |
| Desinfección del calzado | Aplicación directa / Pulverización / Inmersión |
| Desinfección ambiental | Pulverización fina / Nebulización |

Producto apto para aplicar manualmente y también con mochilas pulverizadoras y otros equipos específicos. Producto apto para tratamientos DSVA (Desinfección Ambiental y de Superficies Vía Aérea).