



## CARACTERÍSTICAS

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.

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

Producto **100% biodegradable**.

**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.

**Envases:** OX-VIRIN Presto al Uso está disponible en envases de 100 ml, 1, 5, 20, 200 y 1100 kg.

**Tipo de formulación:** líquido, presto al uso.



## VENTAJAS

- Producto idóneo para la desinfección de superficies. Dado que el Coronavirus se transmite en la gotículas de saliva tamaño medio/grande, acaba depositándose sobre las superficies, y por ello es fundamental ejecutar una desinfección eficaz de todo tipo de suelos, mobiliario, materiales, etc.
- Producto idóneo para la desinfección aérea y fumigación.
- 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 incluso a bajas 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
- 100% Biodegradable. No forma subproductos tóxicos. No precisa aclarado.
- Presenta nula toxicidad para las personas, los animales y el medio ambiente.

## 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.*

### Eficacia comparativa con otros desinfectantes:

	OX-VIRIN Presto al uso	Aldehídos	Clorados	Amonios Cuaternarios	Alcoholes	Luz UV
Bacterias	++	+	++	+ (G+)	++	+
Hongos	++	+	+	+ / -	+	+
Esporas	++	+	-	-	-	-
Virus	++	+	++	+ / -	-	-

## APLICACIONES Y DOSIS

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.

Para obtener más información acerca de otras formulaciones de OX-VIRIN® consultar con Grupo OX.