



CARACTERÍSTICAS

Desinfectante de alto nivel. Dosis recomendada del 1% eficaz frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS) de acuerdo a Norma Europea UNE EN 14476.

Producto certificado para la desinfección de superficies, utensilios, equipos, materiales y ambientes.

Producto 100% biodegradable.

Composición: 25% peróxido de hidrógeno, 8% ácido acético, 5% ácido peracético, núcleo OX-VI, excipientes y agua.

Registrado en el Ministerio de Sanidad (15-20/40/90-02518 y 15-20/40/90-02518HA) y en el Ministerio de Agricultura (0178-P). 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 en el Registro Oficial de Biocidas.

Envases: OX-VIRIN está disponible en envases de 5, 20, 200 y 1100 kg.

Tipo de formulación: líquido.

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.
- 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 dos años.
- 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.
- Fácil y cómodo control de residual mediante el uso de tiras reactivas colorimétricas.

EFICACIA

Cumple la Norma UNE EN 14476: Eficacia frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS).

Además, también cumple las Normas UNE-EN 1276, 1650, 1656, 1657, 13697, 14675, 13704.

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 probada frente Esporas:

Bacillus subtilis, etc.



Eficacia comparativa con otros desinfectantes:

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

APLICACIONES Y DOSIS

Producto concentrado, que requiere dilución antes de su uso.

Aplicaciones	Dosis	Tiempo
Desinfección completa de superficies e instalaciones	1%	10-15 minutos
Desinfección completa de equipos, utensilios, materiales, material textil, ropa de trabajo, etc.	1%	10-15 minutos
Desinfección de calzado	1%	10-15 minutos
Desinfección ambiental	1%	10-15 minutos
Desinfección de residuos y contenedores	1%	10-15 minutos
Limpieza y desinfección del circuito hídrico (tuberías, conductos, depósitos...)	1%	30 min con recirculación 3-6 horas sin recirculación

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