

Desinfectante de élite. Ecológico y Efectivo.



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.

- 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.



SVI VENE

CAAE INSUMO PARA LA RODUCCIÓN ECOLÓGICA

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 subtillis, 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.

