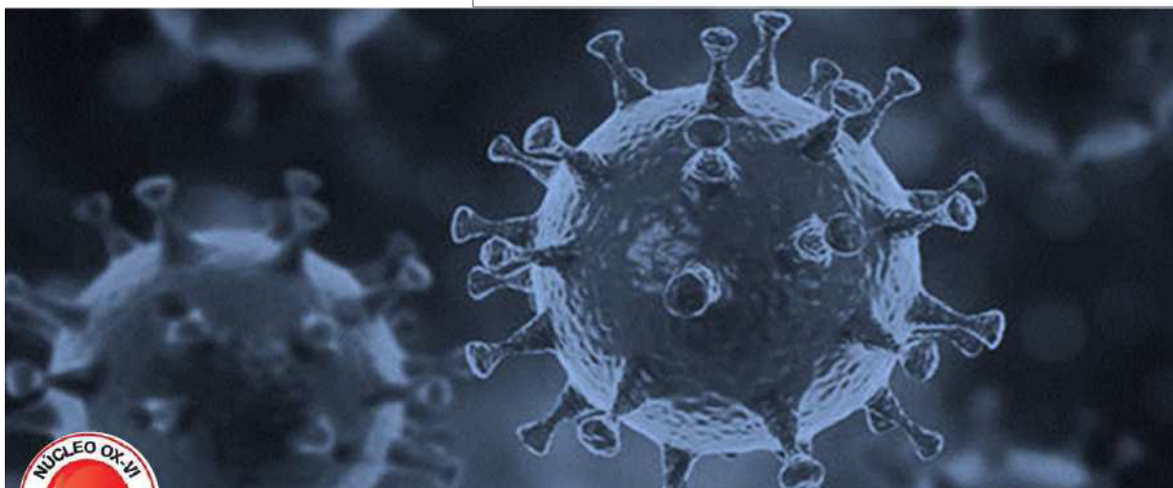


Desinfectante de élite. Ecológico y Efectivo.



CARACTERÍSTICAS

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



CARACTERÍSTICAS

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

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 PRESTO AL USO en el Registro Oficial de Biocidas.

Envases: 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 (CORONAVIRUS).**

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-V 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.

