



Ox-Virin

Desinfectante de élite

DESCRIPCIÓN

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.

ACCIÓN

- **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.
- **Bacterias** - *Staphylococcus aureus*, *Clostridium spp.*, *Enterococcus spp.*, *E. coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Yersinia enterocolitica*, *Listeria spp.*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter jejuni*, etc.
- **Hongos** - *Penicillium spp.*, *Rhizopus spp.*, *Botrytis spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Fusarium oxysporum*, *Rhizoctonia spp.*, *Verticillium spp.*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Geotrichum candidum*, etc.
- **Virus** - *Orthopoxvirus Vaccinia*, *Adenovirus tipo 1*, *Poliovirus tipo 1*, *Virus Influenza A H1N1*, etc.
- **Esporas** - *Bacillus subtilis*, etc.



COMPOSICIÓN

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

FORMATO

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

REGISTRO

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).

USO

- Producto concentrado que requiere dilución antes de su uso.
- Producto idóneo para la desinfección aérea y fumigación.

+ VENTAJAS

- Producto idóneo para la desinfección de superficies. Dado que el Coronavirus se transmite en las 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.
- 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 de las superficies.
- No es corrosivo a dosis de uso. Presenta nula toxicidad y es biodegradable 100%.
- Gran estabilidad, sus propiedades permanecen intactas durante 2 años.
- Producto activo incluso en presencia de materia orgánica.
- Actividad independiente de la temperatura de trabajo y de los parámetros fisicoquímicos del agua.
- Fácil y cómodo control de residual mediante el uso de tiras reactivas colorimétricas.



Un producto de
GRUPO OX

www.grupoox.com
Parque Tecnológico Walqa,
Ctra. de Zaragoza, km 566
22197 Cuarte (Huesca)
Tel: (+34) 974 214 124
Fax: (+34) 974 214 470