



## DESINFECTANTE



### DESCRIPCIÓN

Desinfectante de élite bactericida, fungicida, virucida, alguicida, esporicida y activo frente a protozoos, ooquistes de coccidios y otros parásitos. Producto 100% biodegradable.

Desinfectante de alto nivel eficaz frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS) de acuerdo a Norma Europea UNE EN 14476. Producto incluido en el listado de virucidas recomendados por el Ministerio de Sanidad frente a COVID-19.

OX-VIRIN al 1% ha demostrado eficacia frente a Coronavirus en tan solo **1 MINUTO** de acuerdo a la Norma estandarizada UNE EN 14476: 2013 + A2: 2019 en laboratorio externo acreditado.



### ACCIÓN

- **Bacterias** - *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Enterococcus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Yersinia enterocolitica*, *Listeria spp.*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, etc.
- **Virus** - Influenza, Enterovirus spp., Adenovirus spp., Coronavirus, Peste Porcina Africana, etc.
- **Hongos** - *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.
- **Ooquistes** - *Cryptosporidium parvum*.



### DOSIS

- Producto concentrado que requiere dilución antes de su uso.
- Dosis recomendada para desinfecciones de rutina: 0,5-1%
- Dosis recomendada para desinfecciones de choque: 5%



### 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.



### VENTAJAS

- Efecto bactericida, fungicida, virucida, alguicida, esporicida, activo frente a ooquistes de coccidios y protozoos.
- Acción desinfectante rápida y eficaz, previene la difusión de virus y bacterias.
- Su uso continuado no provoca resistencias por parte de los microorganismos, no siendo necesaria la rotación del desinfectante.
- Elimina el biofilm de las superficies.
- No es corrosivo a dosis de uso. Presenta nula toxicidad y es biodegradable 100%.
- Sus propiedades permanecen intactas durante 2 años.
- En dilución mantiene una alta estabilidad.
- 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.
- A las dosis de uso recomendadas es apto para su utilización sobre todo tipo de materiales.



Un producto de  
**GRUPO OX**

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