



CARACTERÍSTICAS

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

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 (08-20/40/90-02518 y 08-20/40/90-02518 HA) y en el Ministerio de Agricultura (0178-P).

Envases: 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.

EFICACIA

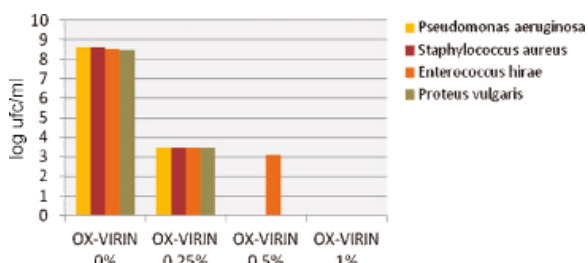
Normas UNE-EN 1276, 1650, 13697, 1656, 1657, 14675, 14476.

Eficacia probada frente a bacterias:

Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Streptococcus spp., Clostridium spp., Enterococcus spp, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Yersinia enterocolitica, Listeria spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., etc.

Eficacia probada frente a virus:

Influenza, Enterovirus spp., Adenovirus spp., etc.

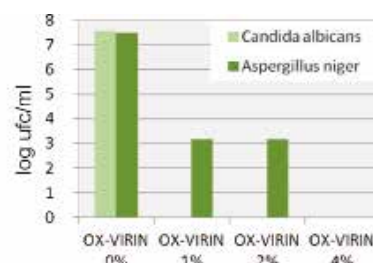


Eficacia probada frente a hongos:

Candida albicans, Aspergillus niger.

Eficacia probada frente a ooquistes

de *Cryptosporidium parvum*.



En comparación con otros desinfectantes:

Desinfectante	Fenoles	Aldehídos	Clorados	Amonios	Yodóforos	OX-VIRIN
Virus	+	+	++	+ -	+ -	++
Bacterias	++	+	++	+ (G+)	+ (G+)	++
Esporas	-	+	-	-	+	++
Hongos	+	+	+	+ -	+	++



APLICACIONES Y DOSIS

Producto concentrado, que requiere dilución antes de su uso.

Aplicación	Dosis	Tiempo
Limpieza y desinfección de las líneas de distribución de agua en ausencia de animales: tuberías, conductos y bebederos	0,5 - 1%	30 min con recirculación 3-6 horas sin recirculación
Desinfección completa de ambientes, de superficies y de estructuras: naves, centros de incubación, centros de clasificación, etc...	0,25 - 1%	10-15 minutos
Desinfección completa de los equipos: comederos y bebederos, utensilios e instrumentales varios.	0,25 - 1%	5-15 minutos
Desinfección de rodaluvios, pediluvios, arcos y vehículos. Desinfección de residuos y contenedores.	0,5 - 1%	10-20 minutos
Nebulizaciones ambientales en presencia de animales para reducir la carga microbiana.	0,1 - 0,5%	3-5 minutos varias veces al día
Pulverización de huevos incubables.	0,25 - 1%	Según necesidad
Desinfecciones especiales	1 - 5%	Según necesidad

NUEVAS FORMULACIONES CON OX-VIRIN:

Ox-Virin E, formulado con un nuevo Núcleo **OX-VIE** al que se han añadido sustancias tensoactivas que favorecen la creación de una capa perfecta que permite una mayor adherencia y penetración en superficies rugosas y difíciles. Especialmente formulado para la desinfección en condiciones extremas y/o con riesgo de contaminación por microorganismos patógenos altamente resistentes.

Ox-Virin E + plus que permite crear una capa de espuma capaz de arrastrar la suciedad más adherida y eliminar los microorganismos más resistentes de las zonas más complicadas.

OX-Virin Manos, el desinfectante de manos para su uso directo en dispensador automático, bactericida, fungicida y virucida. Probado específicamente frente al virus H1N1.

Para un control integral de la higiene y desinfección se recomienda el uso de **OX-AGUA® 2G** como desinfectante exclusivo del agua. Consultar la gama de detergentes de **OX-CTA**.



Edificio OX

Parque Tecnológico Walqa · Ctra. Zaragoza, Km.566
22.197 Cuarte (Huesca) España
Tel.: (+34) 974 214 124 · Fax (+34) 974 214 470
oxcta@oxcta.com · www.oxcta.com