



Desinfectante de élite. Ecológico y Efectivo.



CARACTERÍSTICAS

Producto **presto al uso** certificado para la desinfección de instalaciones, superficies, ambientes, utensilios, equipos y medios de transporte.

Producto **100% biodegradable**. Certificado como insumo compatible con la producción ecológica UE.

Composición: 0,20% peróxido de hidrógeno, 0,05% ácido peracético, núcleo OX-VI, excipientes y agua.

Registrado en la Dirección General de Salud Pública y Consumo: 15-20/40/90 - 07783 y 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 en el Registro Oficial de Biocidas.

Envases: OX-VIRIN Presto al uso está disponible en envases de 1, 5, 20, 200 y 1150 kg.

VENTAJAS

- Producto listo para usarse. No necesita manipulación por parte del personal antes de su uso. Reduce al máximo el riesgo de error humano.
- Efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos: bacterias, hongos, virus, esporas, algas y protozoos.
- 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 más de dos años.
- Producto no corrosivo. Respetuoso con los materiales.
- 100% Biodegradable. No forma subproductos tóxicos.
- Apto para desinfección ambiental.
- Presenta nula toxicidad para las personas, los animales y el medio ambiente.
- No precisa aclarado.
- Fácil y cómodo control de residual mediante el uso de tiras reactivas colorimétricas.



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

EFICACIA

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

Eficacia probada frente a Bacterias:

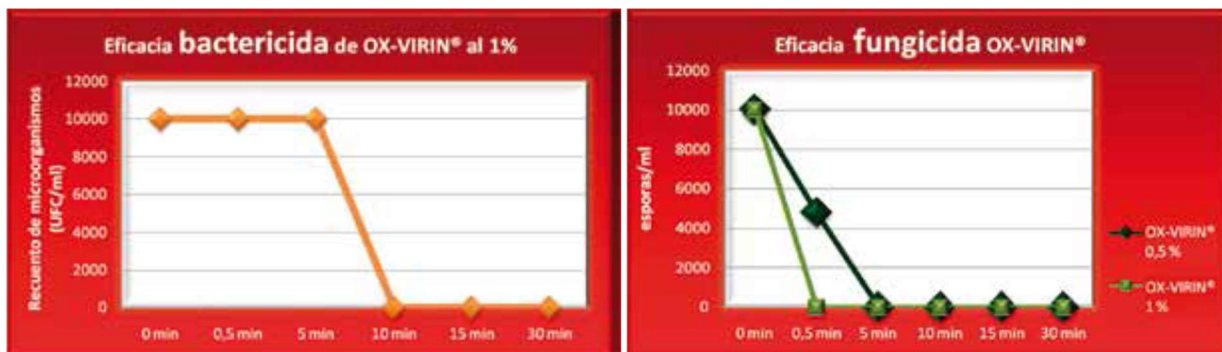
Staphylococcus aureus, *Staphylococcus epidermidis*, *Clostridium spp.*, *Enterococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Yersinia enterocolitica*, *Listeria spp.*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella virchow*, *Salmonella thompson*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella hadar*, *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-VIRIN Presto al uso	Aldehídos	Clorados	Amonios Cuaternarios	Alcoholes	Luz UV
Bacterias	++	+	++	+ (G+)	++	+
Hongos	++	+	+	+ / -	+	+
Esporas	++	+	-	-	-	-
Virus	++	+	++	+ / -	-	-

Eficacia comparativa frente a *Pseudomonas aeruginosa* y *Escherichia coli* en función de la temperatura:

	Temperatura: 20°C		Temperatura: 10°C	
	<i>P. aeruginosa</i>	<i>E. coli</i>	<i>P. aeruginosa</i>	<i>E. coli</i>
OX-VIRIN Presto al uso	++	++	++	++
Aldehídos	++	++	-	+ / -
Amonios Cuaternarios	++	++	-	+ / -
Clorados	+	-	-	-

APLICACIONES Y DOSIS

Producto listo para usarse que NO requiere dilución antes de su uso.

Aplicaciones	Modo de aplicación
Desinfección de superficies e instalaciones	Aplicación directa / Pulverización
Desinfección de equipos, utensilios, ropa de trabajo, etc.	Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
Desinfección del calzado	Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
Desinfección de vehículos y medios de transporte	Aplicación directa / Pulverización
Desinfección ambiental	Aplicación directa / Nebulización

Producto apto para aplicar manualmente y también con mochilas pulverizadoras y otros equipos específicos.

Para obtener más información acerca de otras formulaciones de OX-VIRIN® consultar con Grupo OX.