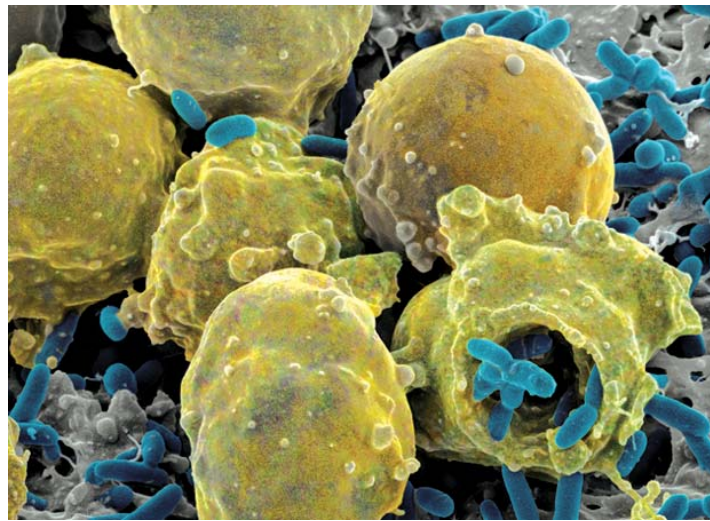
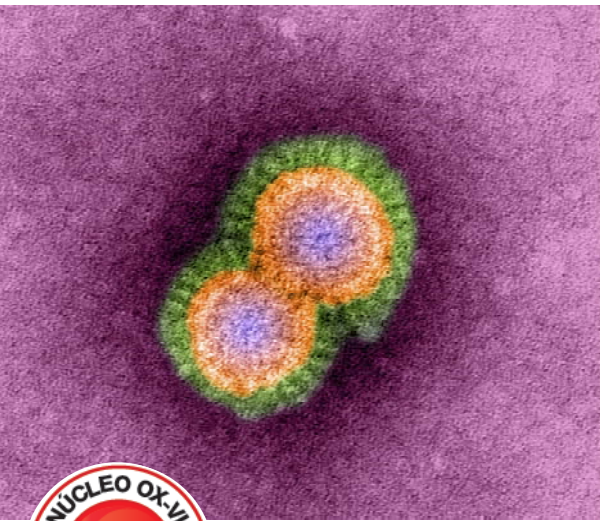


**OX-VIRIN®**  
PRESTO AL USO

**Desinfectante de élite.  
Ecológico y Efectivo.**



## CARACTERÍSTICAS

Desinfectante de élite **presto al uso** con demostrada eficacia bactericida, fungicida, virucida y esporicida.

**Producto 100% biodegradable.**

**Dilución estabilizada de OX-VIRIN® al 1%.**

**Composición de OX-VIRIN®:** 25% peróxido de hidrógeno, 8% ácido acético, 5% ácido peracético, núcleo OX-VI, excipientes y agua.

**Envases:** **OX-VIRIN PRESTO AL USO** está disponible en envases de 100 ml, 1, 5, 20, 200 y 1100 kg.



VENTAJAS

- Efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos: bacterias, hongos, virus y esporas.
- 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.
- Posee gran estabilidad. Sus propiedades se mantienen intactas durante más de un año.
- Producto no corrosivo. Respetuoso con los materiales.
- 100% Biodegradable. No forma subproductos tóxicos.
- 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.
- Producto listo para utilizar directamente. No requiere manipulación ni dilución previa.

## EFICACIA

**Normas UNE-EN 1040, 1275, 1276, 1650, 1656, 1657, 13697, 14476, 14675.**

**Eficacia probada frente a Bacterias:**

*Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Clostridium spp., Enterococcus spp, Bacillus spp., Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Serratia spp., Yersinia enterocolitica, Listeria spp., Salmonella enteritidis, Salmonella virchow, Salmonella typhimurium, Salmonella hadar, Campylobacter jejuni, etc.*

**Eficacia probada frente a Hongos:**

*Candida albicans, Aspergillus niger, etc.*

**Eficacia probada frente a Virus:**

*Orthopoxvirus Vaccinia, Adenovirus tipo 1, Poliovirus tipo 1, Virus Influenza A H1N1, etc.*



**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 comparativa con otros desinfectantes:

	OX-VIRIN	Aldehídos	Clorados	Amonios	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	++	++	++	++
Aldehídos	++	++	-	+/-
Amonios	++	++	-	+/-
Clorados	+	-	-	-

## APLICACIONES Y DOSIS

Desinfectante de uso directo, que no requiere dilución previa.

Aplicaciones	Modo de aplicación
Desinfección directa de manos. Posibilidad de aplicación directa sobre la piel.	Aplicación directa / Pulverización
Desinfección directa de guantes.	Aplicación directa / Pulverización
Desinfección directa de superficies e instalaciones: paredes, suelos, mobiliario, materiales, etc.	Aplicación directa / Pulverización / Trapeado 1kg de producto = desinfección 4-5 m <sup>2</sup>
Desinfección directa de equipos y utensilios.	Aplicación directa / Pulverización / Trapeado / Inmersión
Desinfección directa de material textil y calzado.	Aplicación directa / Pulverización / Trapeado / Inmersión
Desinfección directa de la suela del calzado.	Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
Desinfección ambiental.	Nebulización 1kg de producto = desinfección 1000 m <sup>3</sup>

\*Para más información contactar con el Departamento Técnico de Grupo OX

Para un control integral de la higiene y la desinfección, consultar con Grupo OX acerca del resto de Productos OX para una Gestión Inteligente de la Bioseguridad.