

Desinfectante de élite

Ecológico y Efectivo

VENTAJAS

- Efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos altamente resistentes.
- No ocasiona resistencias microbianas.
- Acción rápida y eficaz a dosis bajas.
- Activo incluso en presencia de materia orgánica.
- No es corrosivo.
- Elimina el biofilm.
- Su actividad es independiente de las características del agua. Eficaz incluso a bajas temperaturas.
- Sus propiedades se mantienen intactas durante más de dos años.
- Posee gran estabilidad.
- Fácil y cómodo control de residual mediante tiras reactivas colorimétricas.
- No forma subproductos tóxicos.
- No altera las propiedades organolépticas de los alimentos ni deja residuos.



OX-VIRIN®

El progreso en inactivación microbiana
100% biodegradable



CARACTERÍSTICAS

Producto certificado para la desinfección de instalaciones, superficies, ambientes, utensilios y equipos en la Industria Alimentaria.



Producto 100% biodegradable.

Certificado como insumo compatible con la producción ecológica UE.

Composición: 25% Peróxido de Hidrógeno, 8% Ácido Acético, 5% Ácido Peracético, Núcleo OX-VI, excipientes y agua.

Registro Sanitario: 15-20/40/90 - 02518 y 15-20/40/90 - 02518 HA. Cumple lo establecido en el Reglamento Europeo de Biocidas (BPR) 528/2012. La sustancia activa ácido peracético está aprobada para TP2, 3 y 4 (Reglamento 2016/67). Cursada solicitud en el Registro Oficial de Biocidas.

Envases: Disponible en envases de 5, 20, 200 y 1100 kg.

EFICACIA



Normas UNE-EN 1276, 1650, 13697, 1656, 1657, 13704, 14675, 14476.

Eficacia probada frente a bacterias:

Staphylococcus aureus, Clostridium spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria spp., Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Campylobacter jejuni, etc.

Eficacia probada frente a virus:

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

Eficacia probada frente a hongos:

Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium expansum, Botrytis cinerea, Rhizopus stolonifer, Rhizopus nigricans, Phytophthora citrophthora, Alternaria citri, Penicillium digitatum, Penicillium italicum, Geotrichum candidum, Monilia spp., etc

Eficacia probada frente a ooquistes de
Cryptosporidium parvum.

Eficacia probada frente a esporas fúngicas y bacterianas











OX-VIRIN®

El progreso en inactivación microbiana
100% biodegradable

APLICACIONES

Producto concentrado, que requiere dilución antes de su uso.

Producto de uso por personal profesional. No requiere formación reglada especializada

APLICACIONES		DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
Desinfección de superficies e instalaciones		0,25 - 1 %	 Pulverización
Desinfección de equipos, utensilios, ropa de trabajo, etc.		0,25 - 1 %	 Pulverización / Inmersión
Desinfección del calzado		1 %	 Inmersión
Desinfección ambiental		0,25 - 1 %	 Nebulización
Desinfección de circuitos CIP		0,1 - 0,5%	 Recirculación

Con 1 litro de dilución se desinfectan 4 - 5 m2 en función de la porosidad del material

NUEVAS FORMULACIONES

OX-VIRIN E, formulado con un nuevo Núcleo **OX-VIE** al que se han añadido sustancias tensoactivas con alto contenido en agentes inhibidores de corrosión, 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 Presto al uso, producto desinfectante de uso directo que no requiere dilución previa. Máxima eficacia sin riesgo de manipulación ni de error humano.

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.