



CARACTERÍSTICAS

Cumple la norma UNE 902:2009, tipo I (productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Peróxido de hidrógeno), en laboratorio acreditado.

Producto 100% Biodegradable.

Composición: 48 % peróxido de hidrógeno, núcleo OX-AE, excipientes y agua.

Registrado en el MINISTERIO DE SANIDAD 11-20/40-04130 y 11-20/40-04130 HA y en el MINISTERIO DE AGRICULTURA 0930-P

Envases: OX-AGUA 2ª GENERACIÓN está disponible en envases de 5, 20, 200 y 1150 kg.



VENTAJAS

- Desinfectante de acción rápida y efecto prolongado en el tiempo, efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos: bacterias, hongos, virus, algas, protozoos y esporas resistentes a otros desinfectantes.
- Elimina el biofilm que recubre la superficie de depósitos y tuberías.
- Evita las incrustaciones calcáreas.
- Su actividad es independiente de los parámetros físico-químicos del agua (pH, temperatura, etc.)
- Sus propiedades se mantienen intactas durante más de tres años.
- Fácil y cómodo control de residual mediante tiras reactivas colorimétricas Merckoquant.
- Reduce las operaciones de limpieza y mantenimiento.
- No forma subproductos tóxicos.
- No es tóxico para las personas, los animales ni el medio ambiente.

EFICACIA

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

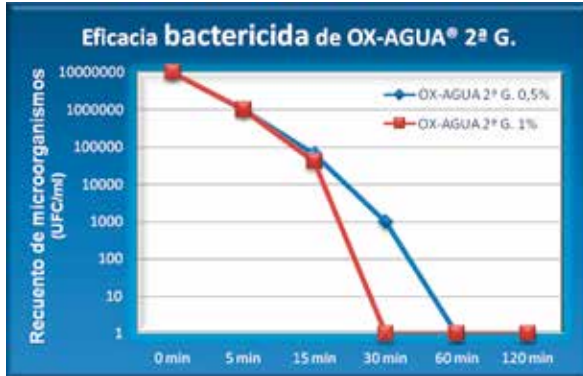
Eficacia probada frente a bacterias: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Enterococcus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Yersinia enterocolitica*, *Listeria spp.*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, etc.

Eficacia probada frente a virus: *Influenza*, *Enterovirus spp.*, *Adenovirus spp.*, etc.

Eficacia probada frente a hongos: *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

Eficacia comparativa respecto al cloro:

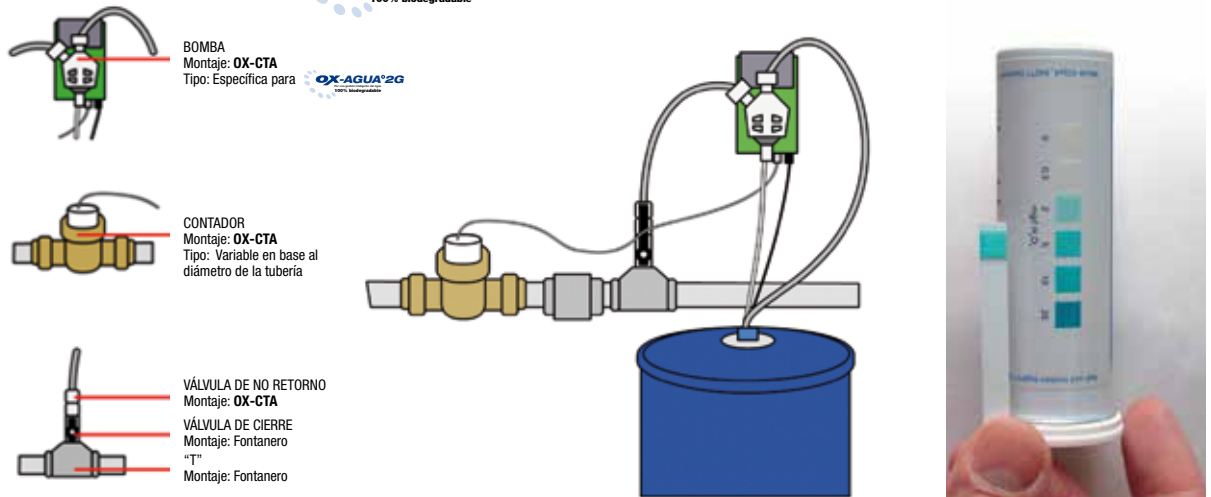
	Bacterias Gram+	Bacterias Gram-	Esporas y Clostridium	Virus	Protozoos y Coccidios	Hongos
OX-AGUA 2ª GENERACIÓN	+++	+++	+++	+++	+++	+++
CLORO	++	++	+	++	-	++



APLICACIONES Y DOSIS

Producto concentrado. Dosificación automática.

ESQUEMA PARA EL USO DE OX-AGUA® 2G
Por una calidad superior del agua
 100% biodegradable



Control de residual sencillo y eficaz

Aplicación	Dosis	Tiempo	Residual
Tratamiento del agua en continuo	20 - 60 g/m ³ <small>(Cumpliendo con la norma UNE-EN 902-2009, la máxima dosis es de 34 g / m³)</small>	En continuo	5 - 10 ppm
Limpieza del sistema de distribución de agua en ausencia de animales	1 - 2 %	30 min. recirculando 3-6 hs. sin recirculación	-
Limpieza del sistema de distribución de agua en presencia de animales	Consultar con el Departamento Técnico de OX-CTA.		

Advertencia

OX-AGUA 2ª GENERACIÓN no debe mezclarse con otros productos químicos en estado puro. Si necesita recibir más información consulte con el Departamento Técnico de OX-CTA.

Fabricado por:

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

