

# OX-AGUA® 2G

## Protozoa Inactivation

PRODUCTO PARA TRATAMIENTO DEL AGUA.  
EFICAZ FRENTE A PROTOZOOS

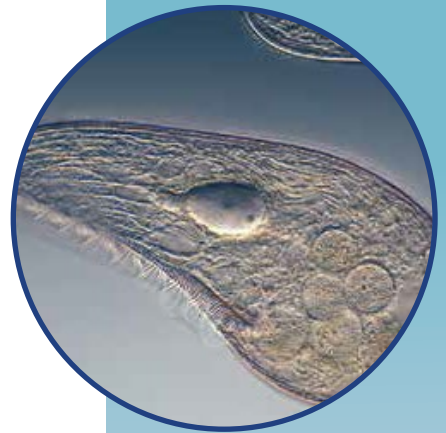


### DESCRIPCIÓN

Producto certificado para el tratamiento del agua potable. Certificado como Producto de limpieza y desinfección utilizable en ganadería ecológica UE.

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

- **Bacterias:** *Clostridium spp.*, *Enterococcus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Yersinia enterocolitica*, *Listeria spp.*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, etc.
- **Hongos:** *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.
- **Protozoos:** *Acanthamoeba spp.*, etc.



### USO

- **Aplicaciones y dosis:** Dilución en el agua del circuito con bomba dosificadora. Posibilidad de automatización del tratamiento y el control de residual mediante el uso de Biosensor Dual (equipo fiable, económico y específico para la medición y control de peróxido de hidrógeno residual en continuo).
- **Tratamiento de choque:** dosis 70 g/m<sup>3</sup>, tiempo 10-15 días, residual 35 ppm.
- **Tratamiento de mantenimiento:** dosis 20-60 g/m<sup>3</sup>, tiempo en continuo, residual 10 - 30 ppm.



### COMPOSICIÓN

48% peróxido de hidrógeno,  
núcleo 2G, excipientes y agua.



### FORMATO

Envases de 1, 5, 20,  
200 y 1150 kg.



### VENTAJAS

- Alto espectro de acción. Eficaz frente a microorganismos altamente resistentes. Eficacia demostrada frente a Protozoos.
- Estabilización exclusiva con el Núcleo OX-AEP capaz de garantizar la desestabilización de las envolturas celulares protozoarias.
- No ocasiona la aparición de fenómenos de resistencia microbiana.
- Fácil y cómodo control de residual.
- Biodegradable 100%. No ocasiona subproductos tóxicos.
- No altera las propiedades organolépticas del agua.
- Elimina el biofilm. Evita las incrustaciones calcáreas.
- Efecto residual prolongado a lo largo del tiempo.
- Actividad independiente de los parámetros físico-químicos del agua.



Un producto de  
**GRUPO OX**

**www.grupoox.com**  
Parque Tecnológico Walqa,  
Ctra. de Zaragoza, km 566  
22197 Cuarte (Huesca)  
Tel: (+34) 974 214 124  
Fax: (+34) 974 214 470