

DESINFECTANTE EXCLUSIVO DEL AGUA



DESCRIPCIÓN

Desinfectante exclusivo del agua. Registrado para desinfección de agua de consumo humano y animal. Cumple lo establecido en el Reglamento Europeo de Biocidas (BPR) 528/2012. Cursada solicitud de autorización para el producto OX-AGUA 2G en el Registro Oficial de Biocidas.

No contiene cloro. Cero residuo tóxico. **Certificado CAE como insumo apto para producción ecológica.**

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*.
- **Virus:** Influenza, Enterovirus, Adenovirus, Virus de la Fiebre Aftosa, etc.

USO

Producto concentrado. Dosificación automática.

Aplicación:

- **Tratamiento del agua en continuo:** 20 - 40 g/m³
- **Limpieza del sistema de distribución de agua en ausencia de animales:** 1 - 2%
- **Limpieza del sistema de distribución de agua en presencia de animales:** 40 - 60 g/m³
- **Limpieza y desinfección de las instalaciones automáticas de distribución de alimento líquido:** 20 - 60 g/m³



COMPOSICIÓN

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



FORMATO

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.
- Elimina el biofilm y evita las incrustaciones calcáreas.
- Actividad independiente de los parámetros físico-químicos del agua.
- Efecto residual prolongado a lo largo del tiempo.
- Fácil y cómodo control de residual.
- 100% biodegradable.
- Reduce la transmisión de enfermedades entre animales a través de bebederos y comederos.
- Evita la fermentación del suero y por consiguiente pérdida de materia seca.
- Reduce las operaciones de limpieza y mantenimiento.
- Control sobre la carga microbiana del agua disminuyendo el coste en medicamentos.
- Mejora los parámetros productivos. Disminuye las diarreas y la mortalidad.
- No forma subproductos tóxicos.

