

ESPECIAL TRATAMIENTO DE AGUA

Actualización 2017



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Apsachem Peroxid

✓ **Desinfectante/Oxidante de uso profesional para el tratamiento del agua y la limpieza y desinfección de superficies en contacto con el agua.**

✓ **Rápida oxidación de las formas vegetativas, esporas, etc.**
 ✓ **Inhibición de la síntesis de proteínas microbianas por el efecto residual del producto.**

✓ **Producto conforme a la UNE-EN 902.**
 ✓ **Compatible con el uso de acidificantes.**
 ✓ **Elimina eficazmente la formación del biofilm del sistema de distribución de agua.**

[ver ficha]



Dioxgan IS 20

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS

✓ **El sistema DIOXGAN IS 20, produce, dosifica y controla dióxido de Cloro para la desinfección en el agua.**

✓ **Se genera dióxido de cloro con una base química: proceso acido-clorito a ácido hidroclórico (HCl al 9%) y clorito de sodio (7,5%).**

El dióxido de cloro generado por el equipo:

1. **Puede ser bombeado directamente a un sistema presurizado a la presión de la bomba y análogamente al depósito de almacenamiento sin presión, para distribuir el desinfectante a distintos puntos de uso.**
2. **Es proporcional al caudal de agua circulante. No se almacena en el proceso ningún tipo de dióxido gas o soluciones concentradas.**

[ver ficha]



Dioxgan Forte

✓ **Agente Desinfectante y Potabilizador de agua.**

✓ **Desinfectante de amplio espectro, a bajas dosis de uso.**
 ✓ **De aplicación en: potabilización de agua; lavado higiénico de frutas, vegetales y canales cárnicas, disminuyendo su carga microbiana; eliminación de biofilm y algas; tratamientos de aguas de riego y plantaciones, etc.**

✓ **El producto se presenta en forma de KIT compuesto de dos componentes, DIOXGAN FORTE A y DIOXGAN FORTE B, cuya disolución en medio acuoso se produce, "in situ".**

[ver ficha]



Aquagan 902®

✓ **Desinfectante específico para el tratamiento de agua.**

✓ **Biocida oxidante altamente eficaz y de rápida acción contra todo tipo de microorganismos incluyendo bacterias, hongos, levaduras, virus, esporas y algas.**

✓ **Gran capacidad de arrastre, tanto de Eficaz en un amplio rango de temperaturas.**
 ✓ **Mantiene su eficacia en presencia de agua con dureza elevada.**

[ver ficha]





Biocidas Biodegradables Zix

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



AquaZix Plus

✓ *Biocida para el tratamiento del agua. Limpia conducciones, depósitos y bebederos.*

✓ *Impide obturaciones de chupetes, eliminando biofilm, restos de algas, antibióticos y vitaminas.*

✓ *Favorece la erradicación de diarreas inespecíficas y desequilibrios intestinales.*



Azix Plus®

✓ *Acidificante prebiótico para agua.*
✓ *Combinación de ácidos orgánicos, peroxiácidos, sales de ácidos y fructooligosacáridos.*

✓ *Acidificación barrera intestinal.*
✓ *Mejor sanidad digestiva.*
✓ *Disminución de salmonella intestinal.*

✓ *No obtura tetinas.*
✓ *No produce biofilm.*
✓ *Desincrustación de calcio.*

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Bioplagen Aqua

✓ *Biocida para el tratamiento del agua. Limpia conducciones, bebederos y chupetes.*

✓ *Combinación sinérgica de peróxidos.*
✓ *Evita los problemas causados por el uso del cloro.*
✓ *Elimina el biofilm.*

✓ *Incluye núcleo que mejora la digestión.*
✓ *Previene las diarreas.*
✓ *Mejora los índices de conversión.*

[ver ficha]





Ox-Agua 2G

TIPO / USO

✓ *Desinfectante exclusivo del agua.*

CARACTERÍSTICAS

✓ *Amplio espectro. Eficacia demostrada frente a bacterias, hongos, virus, algas, esporas y protozoos. Elimina el biofilm y evita incrustaciones calcáreas.*

OTROS

- ✓ *Acción rápida y eficaz.*
- ✓ *Biodegradable 100%.*
- ✓ *Actividad independiente de los parámetros FQ del agua.*
- ✓ *Fácil y cómodo control de residual.*



Diox Easy

✓ *Desinfectante exclusivo del agua.*

- ✓ *Amplio espectro de acción biocida: eficacia demostrada frente a bacterias, hongos, virus, esporas, algas y protozoos.*
- ✓ *Elimina el biofilm.*
- ✓ *No provoca resistencias.*

- ✓ *Acción rápida y eficaz.*
- ✓ *Minimiza la corrosión.*
- ✓ *Eficacia demostrada frente a Legionella.*
- ✓ *Huella medioambiental positiva.*



Ox-Agua 3G

✓ *Desinfectante exclusivo del agua.*

✓ *Alto espectro de acción. Eficaz frente a microorganismos altamente resistentes. Eficacia demostrada frente a protozoos. Elimina el biofilm. Evita las incrustaciones calcáreas.*

- ✓ *Estabilización exclusiva con el Núcleo OX-3G que garantiza la desestabilización de las envolturas celulares protozoarias.*
- ✓ *Fácil control de residual.*
- ✓ *100% Biodegradable.*
- ✓ *No resistencia microbiana.*
- ✓ *Actividad independiente de los parámetros FQ del agua.*

[ver ficha]





TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Dutrion Pastillas

✓ **Desinfectante activo rápido y de amplio espectro para su uso en sistemas de agua potable.**

✓ **Su componente principal es el dióxido de cloro, que elimina los microorganismos, penetrando dentro de la membrana bacteriana y atacando el RNA bacteriano evitando la generación de resistencias.**

- ✓ **Indicado para todo tipo de clientes, independientemente de su nivel de consumo de agua, gracias a su formato y presentación en forma de pastillas.**
- ✓ **Desinfección de agua conforme a la Orden SSI/304/2013, de 19 de febrero, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano. Cumple los criterios de las normas de Productos químicos utilizados para tratamiento del agua destinada al consumo humano UNE-EN 16037:2013, UNE-EN 938:2009 y UNE-EN 12671:2009.**

[ver ficha]



Hidroperox

✓ **Desinfectante oxidante para el tratamiento de agua potable.**

✓ **Certificado para el tratamiento de agua potable. Apto para el tratamiento de agua de consumo humano y redes sanitarias (AFCH y ACS).**

- ✓ **Cumple los criterios de la norma de Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano UNE-EN 902:2009 (Peróxido de hidrógeno).**
- ✓ **100% Biodegradable.**



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Previo Saludine

✓ **Desinfectante de agua de bebida a base de peróxido de hidrógeno.**

- ✓ **Alto poder oxidante y desinfectante.**
- ✓ **Elimina el biofilm e impide su reparación controlando de esta forma la aparición de diarreas.**
- ✓ **Eficacia Bactericida y Virucida.**
- ✓ **Fungicida garantizando una completa desinfección del agua de bebida.**
- ✓ **Controla la corrosión.**

- ✓ **Cumple la norma UNE 902 para tratamiento de aguas de consumo para peróxidos de hidrógeno.**
- ✓ **Sin el olor y otras desventajas del cloro, como la aparición de cloraminas, sustancias con alto efecto irritante. Biodegradable.**
- ✓ **Inhibidor de la incrustación.**

[ver ficha]



Sanitas Neozital

✓ **Desinfectante de uso ganadero de amplio espectro.**

✓ **Excelente capacidad de desinfección a concentraciones muy reducidas.**

- ✓ **Extremadamente potente, siendo capaz de eliminar bacterias, hongos y virus.**
- ✓ **Completamente biodegradable.**

- ✓ **Puede ser utilizado en la desinfección de utensilios, maquinaria y aparatos, tanto para clínicas veterinarias (áreas destinadas a animales, jaulas de hospitalización...) como para mataderos (área de estabulación de animales).**