



Bioseguridad
en ganadería
2025



**TRATAMIENTO
DE AGUA**



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Generador Dióxido de Cloro BigDioxVet

- ✓ **Generador de dióxido de cloro para la potabilización del agua.**
- ✓ **El generador funciona con dos precursores: BigDioxVet A y BigDioxVet B.**

- ✓ **Los niveles de dosificación están condicionados por la calidad del agua.**
- ✓ **Dosis recomendadas entre 0,5/1,5 gramos de Dióxido de Cloro para conseguir un residual de 0,15/0,25 de Dióxido de Cloro.**
- ✓ **Control de Legionella.**
- ✓ **Eliminación del biofilm.**
- ✓ **Reduce olores y mejora la palatabilidad del agua.**

- ✓ **Sistema más rentable para el tratamiento de agua en consumos medios y altos.**
- ✓ **Fácil instalación.**
- ✓ **No hay que realizar mezclas de productos.**
- ✓ **Reducido coste de mantenimiento.**

[ver ficha]



ACIXVET PH

- ✓ **Acidificante inorgánico para reducir el pH y eliminar los depósitos calcáreos.**

- ✓ **Los niveles de dosificación están condicionados por las características físico/químicas del agua.**
- ✓ **Reduce la cal de las tuberías y evita su incrustación.**
- ✓ **No genera biofilm.**

- ✓ **Alta estabilidad del producto.**
- ✓ **No genera gases.**
- ✓ **Bajo nivel de corrosión.**
- ✓ **Combina bien con los ácidos orgánicos.**

[ver ficha]



DIOXVET Ready

- ✓ **Dióxido de Cloro sin mezclas.**
- ✓ **Potente biocida para la potabilización del agua.**
- ✓ **Reduce los riesgos laborales.**
- ✓ **Vida útil de 1 año.**

- ✓ **Control de Legionella.**
- ✓ **Eliminación del biofilm.**
- ✓ **Reduce olores y mejora la palatabilidad del agua.**

- ✓ **Bajo nivel de corrosión por oxidación.**
- ✓ **No genera residuos clorados.**
- ✓ **Residual persistente en las tuberías.**
- ✓ **Bajo nivel de reacción con medicamentos y ácidos orgánicos.**
- ✓ **No genera gases.**

[ver ficha]



Biocidas Biodegradables ZIX

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



AquaZix® Plus Ag

- ✓ *Desinfectante de agua altamente estable.*

- ✓ *Biodegradable.*
- ✓ *Eficaz contra el biofilm (N.º 1 en la prevención de su formación – pendiente de comparación con AQUAZIX E52).*
- ✓ *Para una bioseguridad sostenible.*
- ✓ *Bactericida, fungicida y virucida eficaz.*

- ✓ *Usar de forma continua en el agua de bebida durante toda la vida del animal.*

[ver ficha]



AquaZix® E52

- ✓ *Limpiador de conducciones y depósitos de agua.*

- ✓ *Biodegradable.*
- ✓ *Eficaz contra el biofilm.*
- ✓ *Para una bioseguridad sostenible.*

- ✓ *Higieniza el agua.*
- ✓ *Limpiador del sistema de agua: depósitos, conductos y bebederos.*
- ✓ *Impide la obturación de chupetes, eliminando el biofilm, restos de algas viscosas, antibióticos y vitaminas.*
- ✓ *A las dosis de empleo el producto no es corrosivo.*

[ver ficha]



Azix® Plus

- ✓ *Pienso complementario líquido (acidificante).*

- ✓ *A base de ácidos orgánicos.*
- ✓ *Enriquecido con minerales y aceites esenciales.*
- ✓ *Controla la carga microbiana del agua.*

- ✓ *No obtura tetinas.*
- ✓ *No produce biofilm.*
- ✓ *Desincrustación de calcio.*
- ✓ *Disminuye las diarreas y enterotoxemias y aumenta la producción.*

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



BIOX-GAN

- ✓ *Dióxido de cloro en presentación líquida para la desinfección del agua de consumo humano y animal con actividad bactericida, fungicida, virucida y esporocida.*

- ✓ *Higienizante ideal, a bajas dosis de uso, de aplicación en potabilización de agua. Eficaz a un amplio rango de pH (4-10) y en presencia de materia orgánica.*
- ✓ *Eliminación del biofilm formado en las tuberías y prevención de su aparición.*
- ✓ *El producto cumple con la norma UNE-EN 12671.*

- ✓ *Se presenta en forma KIT compuesto por dos componentes, BIOX-GAN A y BIOX-GAN B, cuya disolución en medio acuoso produce "in situ" soluciones estabilizadas de Dióxido de cloro, listas para su uso.*

[ver ficha]



AQUAGAN 902®

- ✓ *Higienizante específico para el tratamiento de agua.*
- ✓ *Uso para desinfección de agua de consumo y limpieza de conducciones.*
- ✓ *Eficaz frente a la formación de biofilm.*

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

- ✓ *Higienización de agua (UNE-EN 902:2016).*
- ✓ *Adecuado para la desincrustación y desinfección de tuberías, entre otros.*

[ver ficha]



Cidox® 10.000

- ✓ *Pastillas precursoras de Dióxido de Cloro para higienización del agua. USO POR PERSONAL PROFESIONAL NO ESPECIALIZADO.*
- ✓ *Gran eficacia en la potabilización de agua, asegurando que el agua destinada al consumo humano y el uso en ganadería cumpla con los estándares de seguridad más exigentes.*

- ✓ *Nueva formulación: Dióxido de Cloro en base Clorito de Sodio, estabilizado y potenciado en la reacción con Ácido adipico, Cloruro de calcio y Troclosenol Sódico Anhidro.*
- ✓ *Menos corrosivo. Menos residuos. Más eficaz. Acción rápida. Fácil aplicación.*
- ✓ *Eficaz esporocida, fungicida, bactericida, levuricida y virucida.*

- ✓ *Pastillas de un solo uso diseñadas para disolverse en agua a temperatura ambiente.*
- ✓ *Probado según la norma EN14561.*

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Sanivir® H₂O

- ✓ Tratamiento y desinfección del agua en depósitos y conducciones de instalaciones en el entorno ganadero.
- ✓ Potabilizador desinfectante con actividad oxidante, eficaz frente a los microorganismos que pueden estar presentes en el agua.

- ✓ Producto desinfectante del agua de bebida 100% biodegradable.
- ✓ Eficaz en presencia de materia orgánica y aguas duras.
- ✓ Autorizado bajo el reglamento BPR para la desinfección en continuo de agua de bebida para animales (sin restricción de especies), con eficacia bactericida y viricida certificada.

- ✓ No da olor ni sabor.
- ✓ Reduce los problemas digestivos en animales.
- ✓ Facilidad de uso.
- ✓ Gran rendimiento y ahorro.

[ver ficha]



Bioplagen® Perox

- ✓ Desinfectante con alto poder oxidante y de amplio espectro, eficaz frente a todo tipo de microorganismos: bacterias (Gram +, Gram-), virus, esporas, ooquistes (coccidios), hongos y algas.
- ✓ Ideal para para conducciones y depósitos de agua, coolings, etc.

- ✓ Elimina el biofilm de las conducciones de agua y depósitos de agua.
- ✓ Especialmente indicado para la eliminación de coccidios y otras formas de resistencia de los microorganismos.

- ✓ 100% biodegradable y con certificación ecológica (CAAE).
- ✓ Desinfección eficaz en condiciones difíciles.

[ver ficha]



Aqua Cloro

- ✓ Cloro orgánico para la cloración del agua.
- ✓ Pastillas solubles.

- ✓ Aplicar una pastilla de 100 g mediante dosificador en la instalación de suministro de agua y renovar semanalmente como dosis orientativa.

- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Disolución uniforme y homogénea.
- ✓ No modifica el pH del agua.

[ver ficha]



CID LINES
An Ecolab Company

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



CID 2000

- ✓ *Contiene ácido peracético, ácido acético y peróxido de hidrógeno.*
- ✓ *Especialmente diseñado para descontaminar el agua potable y los sistemas de agua potable como tuberías, tanques y bebederos.*

- ✓ *Triple acción limpieza del sistema de agua potable, desinfección y optimización del nivel de pH del agua potable.*
 1. *El ácido acético (y el ácido peracético) disuelven los depósitos minerales y eliminan la escala que es un sustrato ideal para que la biopelícula orgánica se adhiera y crezca.*
 2. *El peróxido de hidrógeno elimina los depósitos orgánicos.*
 3. *El ácido peracético tiene poder desinfectante: reduce la presión de infección en las líneas de agua potable al reducir la carga microbiana.*

- ✓ *Efectivo hasta el final de la línea.*
- ✓ *Elimina la biopelícula.*
- ✓ *Uso en PT4 y PT5.*

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Aquatabs 8.68

- ✓ **Solución para la desinfección del agua de bebida de forma rápida por generación de ácido hipocloroso.**

- ✓ **Pastillas efervescentes de disolución total en pocos minutos.**
- ✓ **Menos afectado por el pH o la dureza del agua.**
- ✓ **Controla el biofilm y su formación. Eficaz en la limpieza de tuberías.**

- ✓ **Fácil de manejar, añadido directamente a depósitos o balsas, o mediante bomba dosificadora.**

[ver ficha]



Aquatabs Inline

- ✓ **Sistema que permite la potabilización del agua de forma sencilla, práctica y eficaz.**

- ✓ **El sistema consiste en un soporte conectado a la línea, al que se acopla un cartucho por el que circula el agua a desinfectar.**
- ✓ **Actúa por liberación de ácido hipocloroso.**
- ✓ **Controla el biofilm y su formación.**

- ✓ **Cada cartucho puede tratar hasta 360 m³ de agua.**
- ✓ **Fácil de manejar y cambiar los cartuchos.**
- ✓ **No requiere energía, mantenimiento especial ni instalaciones complicadas.**

[ver ficha]



PH20

- ✓ **Solución acidificante de agua y acondicionamiento de la misma.**
- ✓ **Actúa como coadyuvante en tratamientos de potabilización.**
- ✓ **Mejora la digestión de los alimentos.**
- ✓ **También útil para la acidificación de la sopa en alimentación líquida.**

- ✓ **Mantiene el pH del agua en niveles óptimos.**
- ✓ **Mejora la calidad del bolo alimenticio, facilitando la digestión y el metabolismo.**
- ✓ **Componentes de calidad alimentaria para garantizar la seguridad alimentaria.**

- ✓ **Combinación de ácidos orgánicos e inorgánicos en disolución.**
- ✓ **Ácido fosfórico, ácido fórmico, ácido láctico y ácido cítrico.**

[ver ficha]



MS Schippers

TIPO/USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Di-O-Clean

- ✓ Higienizante líquido para circuitos de agua.
- ✓ Elimina eficazmente biofilm y restos de medicamentos veterinarios.
- ✓ Fórmula de alta eficacia sin dejar residuos ni alterar el sabor del agua
- ✓ Mejora la calidad microbiológica del agua.

- ✓ Compatible con animales presentes durante la limpieza.
- ✓ Uso frecuente en líneas de agua potable animal.
- ✓ Aplicable con bombas dosificadoras o sistemas automáticos.

[ver ficha]



Di-O-Tronic

- ✓ Generador automático de dióxido de cloro.
- ✓ Utilización de dos reactivos principales: componente A (Clorito Sódico) y componente B (Ácido Clorhídrico).
- ✓ Desinfección continua del agua de bebida animal mediante reacción controlada.
- ✓ Producción estable de ClO₂ con alta eficiencia (hasta 4500 m³ por lote de reactivos).
- ✓ Ajuste automático de dosificación según caudal de agua.
- ✓ Adecuado para explotaciones con un elevado consumo de agua.

- ✓ Sistema cerrado con control digital y monitoreo remoto.
- ✓ Aumenta la bioseguridad sin intervención manual directa.
- ✓ Cumple con la normativa UNE-EN 938 y UNE-EN 939.

[ver ficha]



MS Goldfeed Health

- ✓ Complemento nutricional líquido oral.
- ✓ Refuerza el sistema inmunológico y mejora el bienestar animal.
- ✓ Composición con aceites esenciales, extractos vegetales, minerales y vitaminas.
- ✓ Aumenta la resistencia frente a enfermedades y mejora el rendimiento zootécnico.
- ✓ Acidifica de forma segura incluso en aguas con un pH elevado.

- ✓ Uso en agua de bebida, fácil integración en la rutina diaria.
- ✓ Especialmente útil en situaciones de estrés, destete o vacunación.
- ✓ Seguro para uso continuado o en ciclos específicos.

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



OX-AGUA® 2G

- ✓ **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.**
- ✓ **No contiene cloro. Cero residuo tóxico.**

- ✓ **Amplio espectro de acción. Eficacia demostrada frente a bacterias, hongos, virus, algas, esporas, protozoos y ooquistes de coccidios.**
- ✓ **Elimina el biofilm y evita incrustaciones calcáreas.**
- ✓ **Controla la carga microbiana del agua disminuyendo el coste en medicamentos.**
- ✓ **Mejora los parámetros productivos. Disminuye las diarreas y la mortalidad.**

- ✓ **Acción rápida y eficaz.**
- ✓ **Biodegradable 100%. Certificado CAEE como insumo apto para producción ecológica.**
- ✓ **Actividad independiente de los parámetros FQ del agua.**
- ✓ **Fácil y cómodo control de residual.**
- ✓ **Larga vida útil.**
- ✓ **Control de Legionella.**

[ver ficha]



OX-AGUA® 2G
Protozoa Inactivation

- ✓ **Producto único para tratamiento global del agua: desinfecta y controla patologías digestivas.**
- ✓ **Producto certificado para el tratamiento de agua potable.**
- ✓ **No contiene cloro. Cero residuo tóxico.**

- ✓ **Control de patologías digestivas de máximo interés: ileítis, diarreas colibacilares, etc. Reduce la mortalidad.**
- ✓ **Evita el uso de acidificantes y nutracéuticos vía agua, con el ahorro económico que ello conlleva.**
- ✓ **Máxima eficacia desinfectante demostrada frente a bacterias, hongos, virus, esporas, algas, protozoos y ooquistes de coccidios.**
- ✓ **Elimina el biofilm y evita las incrustaciones calcáreas.**

- ✓ **Producto multiacción idóneo para tratamiento del agua en todas las especies animales.**
- ✓ **Máxima eficacia incluso a dosis bajas.**
- ✓ **Controla las diarreas y mejora la salud intestinal.**
- ✓ **Mejora los parámetros productivos.**
- ✓ **Certificado CAEE como insumo apto para producción ecológica.**

[ver ficha]



OXAN®

- ✓ **Pastillas para la desinfección del agua de consumo en base a oxígeno activo.**
- ✓ **Producto certificado para el tratamiento del agua de consumo humano y animal de acuerdo a la Norma UNE EN 12678.**
- ✓ **Desinfectante rápido de amplio espectro antimicrobiano. Cero residuo tóxico.**

- ✓ **Fácil aplicación incluso sin equipo de dosificación. Disolución uniforme y homogénea.**
- ✓ **Elimina el biofilm y evita las incrustaciones calcáreas.**
- ✓ **Una pastilla de 200 gr permite desinfectar hasta 40.000 litros de agua.**
- ✓ **Eficacia demostrada frente a Clostridium y otros microorganismos de interés.**
- ✓ **Menor desembolso inicial respecto a otros productos sólidos del Mercado.**

- ✓ **Biodegradable 100%.**
- ✓ **Actividad independiente de los parámetros FQ del agua.**
- ✓ **Disminuye las diarreas y la mortalidad. Mejora los parámetros productivos.**

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



PEROX 50

- ✓ **Desinfectante oxidante (bactericida) en base a peróxido de hidrógeno al 50% para la higienización del agua de consumo (humano y animal).**

- ✓ **Utilizable para la limpieza de los sistemas de almacenamiento y distribución y como insumo en agricultura ecológica.**

- ✓ **Inhíbe la incrustación.**
- ✓ **Controla la corrosión.**
- ✓ **Sin plazo de seguridad.**
- ✓ **Fórmula notificada como futuro biocida TP5 en disposición transitoria segunda.**

[ver ficha]



BARCOLENE TR-100

- ✓ **Cloro orgánico estabilizado (90% cloro activo) para la potabilización del agua de consumo en explotaciones ganaderas.**
- ✓ **Producto en forma de pastillas de 100G.**

- ✓ **Eficaz a bajas dosis de empleo: una pastilla de BARCOLENE TR-100 por cada 20m³ de agua en depósitos cada 20 días, para obtener al final de línea de 0,5 a 1 ppm de cloro libre en agua.**
- ✓ **No modifica el pH.**
- ✓ **Disolución lenta y uniforme.**

- ✓ **De fácil aplicación.**
- ✓ **Fórmula notificada como futuro biocida TP5, según Disposición Transitoria Segunda (Real Decreto 1054/2002).**

[ver ficha]



DIOXYCLOR AQUA (A+B)

- ✓ **Desinfectante y potabilizador del agua de consumo animal y humano, en base a una solución estabilizada de dióxido de cloro 99,9% generado "in situ", lista para su uso, a una concentración del 0,75%, de aplicación en industria alimentaria, ganadería y agricultura.**

- ✓ **Presenta elevada actividad alguicida, bactericida, esporicida, fungicida, viricida y de eliminación de protozoos.**
- ✓ **Eficaz a dosis muy bajas e independiente del pH.**
- ✓ **No produce olor, color ni sabor en el agua.**

- ✓ **Prevención y eliminación de biofilm y algas.**
- ✓ **Elimina el hierro y manganeso mejor que el cloro.**
- ✓ **Formula notificada como futuro biocida TP5, según disposición transitoria segunda del RD 1054/2002.**

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



BIOCID TP5

- ✓ Precursor para el agua no potable autorizado por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) para su uso en la desinfección de agua destinada al consumo humano y animal.
- ✓ Su fórmula avanzada, basada en el dióxido de cloro (ClO₂), permite un manejo sencillo sin necesidad de preparación in situ, destacándose frente a otros productos tradicionales.

- ✓ Alta efectividad frente a: Legionella pneumophila, Salmonella, Pseudomona aeruginosa, Staphilococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans, Aspergillus niger, Aspergillus brasiliensis, Giardias.
- ✓ Eficacia Virucida frente a Vaccicia virus Ankara.
- ✓ Adecuado para utilizarlo en un rango de pH entre 5 y 9.

- ✓ Es 8 veces más concentrado que cualquier otro producto de la competencia.
- ✓ Puede adicionarse al sistema de agua a través de una bomba dosificadora.
- ✓ Dosis: Agua potable: 3-7 g/m³, Desinfección de depósitos y tuberías: máx. 105 g/m³, Sistemas de refrigeración y procesos: 10-50 g/m³.

[ver ficha]



Ferrocid® 4555

- ✓ Mezcla de compuestos químicos líquidos inorgánicos derivados del cloro.
- ✓ Apto para tratamiento de aguas para consumo humano.
- ✓ No es necesario producirlo In Situ.
- ✓ Fácil medición, dosificación y manejo.

- ✓ Alta efectividad frente a: Legionella pneumophila, Salmonella, Pseudomona aeruginosa, Staphilococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans, Aspergillus niger, Aspergillus brasiliensis, Giardias.
- ✓ Eficacia Virucida frente a Vaccicia virus Ankara.
- ✓ Adecuado para utilizarlo en un rango de pH entre 5 y 9.

- ✓ Es 10 veces más concentrado que cualquier otro producto de la competencia.
- ✓ Puede adicionarse al sistema de agua a través de una bomba dosificadora.
- ✓ Dosis: Agua potable: 3-7 g/m³, Desinfección de depósitos y tuberías: máx. 105 g/m³, Sistemas de refrigeración y procesos: 10-50 g/m³.

[ver ficha]



PH REDUCTOR

- ✓ Acondicionador de biocidas en aguas con pH alto.
- ✓ Reductor de pH.

- ✓ Desincrustante.
- ✓ Evita incrustaciones calcáreas.
- ✓ No origina biofilm.
- ✓ Ácido inorgánico a base de ortofosfórico alimentario 75%.

- ✓ Dosis: Varía en función del pH originario del agua y el objetivo de reducción que queramos cumplir.
- ✓ De 50cc a 150cc x m³ de agua.

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



ÁCIDO FOSFÓRICO 75% EN-974

- ✓ Producto empleado en el tratamiento del agua potable, para los procesos biológicos tales como la nitrificación y desnitrificación.
- ✓ También se utiliza para el control de la corrosión, especialmente para el control de la disolución del plomo.

- ✓ Solución de Ácido Fosfórico al 75% aproximadamente, H3PO4.
- ✓ Este producto cumple con la norma UNE-EN 974 para el tratamiento de agua destinada al consumo humano.

- ✓ *Uso: Preferiblemente mediante dosificación automática, y a poder ser con un analizador en continuo de pH que regule dicha dosificación.*

[ver ficha]



ADY'OX SUPER

- ✓ Se presenta en forma de KIT compuesto de dos componentes, Ady'ox Super A y Ady'ox Super B, cuya disolución en medio acuoso produce, "in situ", soluciones estabilizadas de Dióxido de cloro, listas para su uso, a una concentración desde el 0,2% al 0,75%.

- ✓ Desinfectante ideal, a bajas dosis de uso, de aplicación en: potabilización de agua; desinfección de circuitos de agua.
- ✓ Limpieza, desincrustación y desinfección de sistemas de riego; eliminación de biofilm y algas; lavado higiénico de frutas, vegetales y canales cárnicas.

- ✓ *Actividad Bactericida, Fungicida, Virucida, Esporicida.*
- ✓ *No produce olor, color ni sabor en el agua.*
- ✓ *Eficaz a dosis muy bajas e independiente del pH.*
- ✓ *Elevada actividad en presencia de materia orgánica.*
- ✓ *Destrucción del Biofilm.*

[ver ficha]



ADY'OX 75

- ✓ Solución estabilizada de Dióxido de cloro lista para su uso, a una concentración del 0,75%.
- ✓ Higienización y potabilización del agua de bebida de animales; limpieza y desinfección de sistemas de distribución de agua.

- ✓ *Actividad Bactericida, Fungicida, Virucida, Esporicida, algicida y eliminación de protozoos.*

- ✓ *Eficaz a dosis muy bajas e independiente del pH.*
- ✓ *No produce olor, color ni sabor en el agua.*
- ✓ *No incrementa la corrosividad del agua.*
- ✓ *Baja generación de sal (cloruro sódico).*
- ✓ *Biodegradable.*

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Dixclor

- ✓ *Higienización de agua de bebida y desinfección de tuberías, mediante dióxido de cloro, de fácil aplicación.*

- ✓ *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.*
- ✓ *Elimina el biofilm.*
- ✓ *Desinfectante activo rápido y de amplio espectro bacteriano.*

- ✓ *Indicado para todo tipo de clientes, independientemente de su nivel de consumo de agua, gracias a su formato y presentación en forma de pastillas.*

[\[ver ficha\]](#)



HIDROPEROX

- ✓ *Desinfectante oxidante para el tratamiento de agua potable.*
- ✓ *Desinfección de agua en depósitos, balsas, conducciones, bebederos, etc.*

- ✓ *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 (Peróxido de hidrógeno).*
- ✓ *100% Biodegradable.*

[\[ver ficha\]](#)



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



VIRKON™ H2O

✓ *Desinfectante-acidificante en polvo soluble.*

- ✓ *Destinado para ser aplicado al agua potable durante los periodos en que hay un mayor riesgo de amenaza patógena y para ayudar a la reducción de biofilm.*
- ✓ *Eficacia Bactericida, Virucida y Fungicida garantizando una completa desinfección del agua de bebida.*

- ✓ *Efectivo en condiciones de mucha suciedad y, por tanto, puede utilizarse en aguas de todas las fuentes de agua potable apropiadas.*
- ✓ *Diseñado para ser soluble en un rango de temperaturas, incluyendo el agua fría.*

[\[ver ficha\]](#)



Previo® Saludine

✓ *Desinfectante de agua de bebida a base de peróxido de hidrógeno, especialmente indicado para aguas de consumo animal en explotaciones.*

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

- ✓ *Cumple la norma UNE-EN 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.*

[\[ver ficha\]](#)



Previo® Diox

✓ *Desinfectante de amplio espectro para el tratamiento del agua de consumo animal y humano.*

- ✓ *Se suministra en dos componentes: PREVIO® Diox componente A y PREVIO® Diox componente B, que deben ser mezclados en el momento de la aplicación.*
- ✓ *Una vez conseguida la reacción, dosificar directamente en el agua.*
- ✓ *Desinfecta los sistemas de almacenamiento y distribución de agua, eliminando el biofilm y las algas.*

- ✓ *No da sabor ni olor, no se originan cloraminas ni compuestos halogenados tóxicos, THM.*
- ✓ *Alta rapidez de acción, por lo que disminuye los tiempos de contacto y buen comportamiento en presencia de materia orgánica.*
- ✓ *Elimina el biofilm.*

[\[ver ficha\]](#)