

Bioseguridad en ganadería **2024**

*TRATAMIENTO
DE AGUA*





TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



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]



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.*

[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]



Biocidas Biodegradables ZIX

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Aquazix® Plus Ag

- ✓ Higienizante de agua que disminuye las diarreas y mejora la producción animal.
- ✓ Biocida que higieniza completamente el agua frente a bacterias, virus, hongos, esporas, protozoos y ooquistes de coccidios.

- ✓ Mayor sanidad digestiva de la granja.
- ✓ Disminuye las diarreas y la mortalidad.
- ✓ Usar de forma continua en el agua de bebida durante toda la vida del animal.
- ✓ Mejora de los índices productivos y del índice de conversión.

- ✓ Higieniza el agua.
- ✓ Elimina el biofilm y la deposición de calcio.
- ✓ Limpia depósitos, tuberías, bebederos y tetinas.
- ✓ Elimina residuos antibióticos en el sistema de agua adheridos al biofilm.

[ver ficha]



Aquazix® E52

- ✓ Limpieza de conducciones y depósitos de agua.
- ✓ Biocida para el tratamiento de superficies y ambiente de las granjas.
- ✓ Limpia y elimina el biofilm.

- ✓ Uso en todas las especies animales: Cerdos, gallinas ponedoras, gallinas reproductoras, broilers, patos, pavos, perdiz, faisán, avestruz, oveja, terneros, vacas de leche.
- ✓ Uso en incubadoras, clasificadoras y nacedoras.
- ✓ Uso en salas de ordeño.

- ✓ Higieniza el agua.
- ✓ Limpia el 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.
- ✓ Acidificante con efecto sanitizante intestinal para agua.
- ✓ Crea un ambiente intestinal competitivo con la flora patógena al mantener un pH más ácido que favorece la actividad enzimática y la digestibilidad.

- ✓ Acidificación barrera intestinal.
- ✓ Sanitiza el intestino y favorece el equilibrio intestinal.
- ✓ Efecto barrera antisalmonella.
- ✓ Favorece el desarrollo de la flora intestinal saprofita.

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

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Dioxgan® Forte A+B

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

- ✓ *Desinfección de agua en depósitos, balsas, conducciones, bebederos, etc. 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.*

- ✓ *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®

- ✓ *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 adípico, Cloruro de calcio y Trocoseno Sódico Anhidro.*
- ✓ *Menos corrosivo. Menos residuos. Más eficaz. Acción rápida. Fácil aplicación.*
- ✓ *Eficaz esporicida, fungicida, bactericida, levuricida y virucida.*

- ✓ *Adecuado para aplicaciones sanitarias, incluyendo la limpieza de superficies de ámbito ganadero y sanitarias.*
- ✓ *Probado según la norma EN14561.*

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Belox 50

- ✓ *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



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.*

CARACTERÍSTICAS

- ✓ *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 microbiológica.*

OTROS

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

[ver ficha]



QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



CPQ plus grs/b

- ✓ Producto líquido, a base de una mezcla de activos de calidad alimentaria, con propiedades de limpieza e higienización de los circuitos con restos de suciedades de tipo orgánico como los medicamentos.

- ✓ Está formado por compuestos incluidos en el listado de aditivos alimentarios, así como en cumplimiento del Real Decreto 140/2003, y la Orden SSI/304/2013, sobre sustancias para el tratamiento del agua potable.
- ✓ A las dosis indicadas, puede darse para bebida de los animales.

- ✓ Facilita una rápida eliminación de medicamentos durante el periodo de supresión.
- ✓ Evita el crecimiento de contaminación biológica.
- ✓ Utilizado durante el vacío sanitario, limpia, higieniza y desincrusta los circuitos de distribución del agua.

[ver ficha]



CPQ aqualimp
ClO₂ A+B

- ✓ Disolución acuosa de dióxido de cloro, generado in situ a través de los reactivos A+B para el tratamiento de aguas de bebida animal, residuales o industriales.
- ✓ Especialmente diseñado para granjas con un consumo de agua no muy elevado en el que no sea rentable la instalación de un generador de dióxido de cloro.

- ✓ Se usa una combinación del precursor CPQ aqualimp ClO₂ (A) con el reactivo activador CPQ aqualimp ClO₂ (B).
- ✓ El dióxido de cloro es una sustancia activa compatible con el RD 3/2023 por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

- ✓ Gracias al sistema de medición en línea vía ORP (potencial Redox), podemos asegurar la calidad microbiológica del agua antes de los puntos de consumo.
- ✓ Acción higienizante prolongada en el tiempo.
- ✓ Elimina biofilms.
- ✓ Gran poder oxidante.

[ver ficha]



CPQ generador
dióxido de cloro

- ✓ Debido a las propiedades y limitaciones en el transporte del dióxido de cloro, el CPQ dinfex® ClO₂ se ha de generar 'in situ' mediante el equipo generador de dióxido de cloro CPQ autosystem® ClO₂ GGM.
- ✓ Los equipos de esta gama se adaptan a las necesidades de cada cliente, con una capacidad de generación que varía desde 10 g/h (para pequeñas explotaciones) hasta 1.000 g/h.

- ✓ El generador funciona con un producto químico precursor y un catalizador, que se almacenan en dos depósitos y se inyectan mediante bombas dosificadoras en un reactor donde se forma una solución concentrada de dióxido de cloro (ClO₂), que posteriormente es diluida en agua.
- ✓ La dosificación es proporcional al consumo de agua.
- ✓ Se recomienda instalar un depósito pulmón donde almacenar el agua ya tratada.

- ✓ Resistentes y seguros, de fácil manejo y de sencilla instalación.
- ✓ Producción in situ en función de la demanda.
- ✓ Reducción del consumo de productos precursores.
- ✓ Reducido coste de mantenimiento.
- ✓ Automático, con posibilidad de trabajar por dosificación proporcional (por paso de agua) o higienización controlada (pH-Redox o ppm de ClO₂).

[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.**

- ✓ **Cada pastilla puede desinfectar hasta 5.000 litros de agua.**
- ✓ **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.**

- ✓ **Cartucho, con el principio activo, 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 esta, de cara a su consumo o tratamientos de potabilización.**
- ✓ **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]



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 y protozoos.**
- ✓ **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 CAAE como insumo apto para producción ecológica.**
- ✓ **Actividad independiente de los parámetros FQ del agua.**
- ✓ **Fácil y cómodo control de residual.**
- ✓ **Larga vida útil.**

[\[ver ficha\]](#)



**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.**
- ✓ **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 y protozoos.**
- ✓ **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 CAAE 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



BACZYM PURINES

- ✓ *Activador biológico que degrada la materia orgánica residual por medios enzimáticos.*
- ✓ *Compuesto bicomponente "bacterias y enzimas".*

- ✓ *Acelera la degradación natural de la materia orgánica.*
- ✓ *Fluidifica los purines.*

- ✓ *Facilita el vaciado de las fosas, el transporte del purín y su posterior aplicación al campo.*
- ✓ *Disminuye la emisión de gases nocivos (amoníaco), los malos olores y las moscas.*
- ✓ *Reduce los costes de vaciado, mantenimiento y transporte del purín.*
- ✓ *Producto totalmente inocuo en su aplicación.*

[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 75 (A+B)

- ✓ *Desinfectante ideal, de aplicación en ganadería y agricultura.*
- ✓ *En ganadería, potabilización e higienización del agua de bebida de animales, limpieza y desinfección de los sistemas de distribución de agua (depósitos, bebederos y chupetes).*
- ✓ *En agricultura, limpieza, desincrustación y desinfección de los sistemas de riego. Tratamientos de aguas de riego. Desinfección de suelos.*

- ✓ *Solución estabilizada de dióxido de cloro 99,9% generado "in situ", lista para su uso, a una concentración del 0,75% (7500 ppm).*
- ✓ *Presenta elevada actividad alguicida, bactericida, esporicida, fungicida, viricida y de eliminación de protozoos, incluso en presencia de materia orgánica.*
- ✓ *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.*
- ✓ *Biodegradable. No genera subproductos tóxicos. No reacciona con el amoníaco o las sales de amonio.*
- ✓ *Estabilidad y larga persistencia.*

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



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 aurus, 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]



BIO 3 PLUS

- ✓ Agente desinfectante y potabilizador de agua, tanto para seres humanos como para animales.
- ✓ Biocida para la limpieza y desinfección de los sistemas de almacenamiento y distribución del agua de consumo.

- ✓ Peróxido de Hidrógeno al 50%.
- ✓ Producto conforme a las Normas UNE-EN 902.

Dosis orientativa:

- ✓ Aplicación en continuo: 5 cm³/100 litros de agua.
- ✓ Se recomienda aplicar mediante sistema de dosificación automático en el depósito de distribución de agua, de tal forma que se asegure un tiempo mínimo de contacto.
- ✓ Limpieza y desinfección del sistema de almacenamiento y distribución de agua: 3 l/100 litros.

[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



AQUA pH

- ✓ *Compuesto de ácido fosfórico indicado para reducir el pH del agua, que a las dosis recomendadas no provoca trastornos de ningún tipo al ingerir la misma.*

- ✓ *Mejora la calidad del agua tratada y facilita la labor del desinfectante utilizado posteriormente para potabilizarla.*
- ✓ *La dosificación varía en función del pH del agua de partida y del que se desea conseguir.*
- ✓ *Se recomienda no bajar a un pH inferior de 6.5 unidades.*
- ✓ *Es aconsejable aplicar mediante dosificadores volumétricos.*

- ✓ *Mejora la efectividad de los biocidas.*
- ✓ *Reduce la alcalinidad del agua.*
- ✓ *Menor riesgo y mayor facilidad de manipulación.*
- ✓ *Favorece la asimilación.*
- ✓ *Alta resistencia a la oxidación y a la evaporación.*

[ver ficha]



BIOPURE PLUS

- ✓ *Desinfectante biocida para potabilizar agua de consumo humano, animal y de uso en la industria alimentaria.*
- ✓ *Capaz de eliminar de una forma eficaz, rápida y segura biofilm, virus, bacterias, hongos, etc.*

- ✓ *Solución de dióxido de cloro, con una concentración del 0,40% de ingrediente activo.*
- ✓ *Aplicación mediante sistemas de dosificación similares a los usados para biocidas convencionales.*
- ✓ *Elimina el biofilm.*

- ✓ *Ideal para tratar aguas con pH elevado.*
- ✓ *Mínimo tiempo de reacción, reduciendo tiempos de contacto.*
- ✓ *Eficacia para eliminar gérmenes patógenos considerablemente superior a otros biocidas.*
- ✓ *No comunica sabor ni olor al agua.*

[ver ficha]



BIOPURE READY

- ✓ *Desinfectante biocida sin limitación de uso en el campo de la desinfección del agua.*
- ✓ *Capaz de eliminar de una forma eficaz, rápida y segura virus, bacterias, hongos, etc.*

- ✓ *Solución de dióxido de cloro, con una concentración del 0,40% de ingrediente activo.*
- ✓ *Aplicación mediante sistemas de dosificación similares a los usados para biocidas convencionales.*
- ✓ *Elimina el biofilm.*

- ✓ *Ideal para tratar aguas con pH elevado.*
- ✓ *Mínimo tiempo de reacción, reduciendo tiempos de contacto.*
- ✓ *Eficacia para eliminar gérmenes patógenos considerablemente superior a otros biocidas.*
- ✓ *No comunica sabor ni olor al agua.*

[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.**

[\[ver ficha\]](#)



ZOTAL
LABORATORIOS

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



VIRKON™ H2O

- ✓ **Desinfectante líquido concentrado acidificador.**

- ✓ **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.**
- ✓ **También se usa en sistemas de refrigeración de agua.**

- ✓ **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]