

Bioseguridad en ganadería **2022**

*TRATAMIENTO
DE AGUA*





TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Dioxgan® IS 20/40

✓ El sistema DIOXGAN IS 20/40, produce, dosifica y controla dióxido de Cloro para la desinfección en el agua.

✓ Se genera dióxido de cloro con una base química: proceso ácido-clorito a ácido hidrocórico (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 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]



Formacid Q®

✓ Suplemento nutricional líquido que mejora la salud intestinal.
✓ Mejora la digestibilidad del pienso y la absorción de nutrientes.
✓ Aumenta la ingesta de pienso.

✓ Favorece el desarrollo de la flora saprófita y la inhibición de microorganismos patógenos.
✓ Mejora los rendimientos productivos por su efecto antioxidante, inmunomodulador y antiinflamatorio.

✓ Combinación de ácidos orgánicos e inorgánicos, aceites esenciales y sulfato de cobre.
✓ Disminución del pH en el tracto digestivo.
✓ Disminuye la formación de biofilm.

[ver ficha]



Biocidas Biodegradables ZIX

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



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.*
- ✓ *Creación de 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 saprofitas.*

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

[\[ver ficha\]](#)



Aquazix® Plus

- ✓ *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.*

[\[ver ficha\]](#)



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



Bioplagen Aqua®

- ✓ *Desinfectante para potabilizar el agua.*
- ✓ *Eficaz en presencia de materia orgánica y aguas duras.*

- ✓ *Evita la aparición de biofilms microbianos e incrustaciones.*
- ✓ *No depende del pH, no da olor ni sabor al agua.*
- ✓ *Gran rendimiento y ahorro.*

- ✓ *100% biodegradable con certificación ecológica (CAAE).*
- ✓ *Previene los problemas digestivos de origen infeccioso.*

[\[ver ficha\]](#)



Bioplagen Perox

- ✓ *Desinfectante con alto poder oxidante y de amplio espectro, eficaz frente a todo tipo de microorganismos: bacterias, virus, hongos, esporas, protozoos, coccidios, algas y biofilm.*
- ✓ *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 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.*

[\[ver ficha\]](#)



Biotrends

TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



ADY'OX 75

- ✓ Desinfectante y potabilizador de aguas.
- ✓ Solución estabilizada de Dióxido de cloro lista para su uso, a una concentración del 0,75%.

- ✓ Desinfección de agua en depositos, balsas, conducciones y bebederos. Elimina biofilm y algas.
- ✓ El agua tratada no produce olor, color ni sabor.
- ✓ Eficaz en un amplio rango de PH. Activo para aguas duras y a bajas temperaturas.

- ✓ En cumplimiento del Real Decreto 902/208 de 20 de julio de 2018 que modifica el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de calidad del agua de consumo humano y deroga la orden SSI/304/2013, de 19 de febrero sobre sustancias para el tratamiento de agua destinada a la producción de agua de consumo humano. El Producto en cuestión, utilizado para el tratamiento de desinfección de agua de consumo humano y animal, cumple lo establecido en el Reglamento (UE) nº 528/2012 del Parlamento Europeo y Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de biocidas, para el tipo de producto 5 (PT5) ya que: 1. Dicho producto ha sido comunicado como futuro biocida PT5, según disposición transitoria segunda del Real Decreto 1054/2002. 2. La sustancia activa que interviene en su formulación está recogida en la lista de la Agencia Europea de productos Químicos (ECHA) y proviene de proveedores autorizados que se encuentran en la Lista del Artículo 95.
- ✓ Producto certificado para ganadería ecológica.

[ver ficha]



ESAqua-circuit

- ✓ Solución innovadora eficaz para la limpieza de conducciones de agua. Apta para uso en explotaciones ganaderas en presencia de animales y en vacío sanitario.
- ✓ Composición: Formulación en base a fosfato tripotásico, hidróxido de potasio y carbonato de sodio estabilizado.

- ✓ Gran poder arrastrante del biofilm e incrustaciones calcareas.
- ✓ Arrastra restos de tratamientos medicamentosos al agua, asegurando que la dosis recomendada llegue a los animales diana.
- ✓ Por su carácter no espumante puede utilizarse mediante sistemas automaticos.

- ✓ No corrosivo a las dosis recomendadas.

[ver ficha]



ACID H20

- ✓ Compuesto de ácido de calidad alimentaria, ácido ortofosfórico indicado para reducir el pH del agua. A las dosis recomendadas produce un efecto beneficioso para la salud intestinal de los animales.
- ✓ Composición: ácido ortofosfórico (rango de 75-100%) estabilizado en medio acuoso.

- ✓ Reductor del pH.
- ✓ Gran poder desincrustante.
- ✓ Equilibrante intestinal.

- ✓ Acondicionador de biocidas en aguas de pH elevado.
- ✓ No origina biofilm y evita incrustaciones calcáreas.
- ✓ No es corrosivo a las dosis indicadas.

[ver ficha]



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 dinfex® O₂/100

- ✓ Producto sólido de aspecto cristalino, utilizado para la potabilización y tratamiento de aguas.
- ✓ Su complejo activo en base a monopersulfato potásico está registrado como biocida apto para la potabilización y tratamiento de aguas destinadas al consumo.

- ✓ Se utiliza para el tratamiento de potabilización del agua en los sectores ganadero, avícola, porcino, agroalimentario y alimentación en general.
- ✓ Se utilizará previa dilución en agua limpia a una concentración aproximada de 20 – 30%.

- ✓ Amplio espectro biocida, tanto en bacterias como hongos/levaduras y virus.
- ✓ Adecuado tratamiento de las aguas ligeramente ácidas.
- ✓ No es corrosivo.
- ✓ No forma incrustaciones y puede ayudar a evitar su formación.

[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 rápida, cómoda y práctica.*

- ✓ *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.*
- ✓ *Cumple la norma UNE 902:2016, tipo I (productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano). Cumple lo establecido en el Reglamento Europeo de Biocidas (BPR) 528/2012.*

- ✓ *Amplio espectro. 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%.*
- ✓ *Actividad independiente de los parámetros FQ del agua.*
- ✓ *Fácil y cómodo control de residual.*

[\[ver ficha\]](#)



DiOX® Easy

- ✓ *Desinfectante exclusivo del agua.*
- ✓ *Solución de dióxido de cloro estabilizado listo para su uso.*
- ✓ *Producto certificado para el tratamiento de agua potable.*

- ✓ *Amplio espectro de acción biocida: eficacia demostrada frente a bacterias, hongos, virus, esporas, algas y protozoos.*
- ✓ *Elimina el biofilm.*
- ✓ *No provoca resistencias.*
- ✓ *Usar directamente de forma continua en el agua de bebida durante todo el ciclo productivo.*

- ✓ *Acción rápida y eficaz.*
- ✓ *Minimiza la corrosión.*
- ✓ *Máxima eficacia incluso a dosis bajas.*
- ✓ *Disminuye las diarreas y la mortalidad. Mejora los parámetros productivos.*

[\[ver ficha\]](#)



OX-DIGEST P®

- ✓ *Pienso complementario.*
- ✓ *Producto acidificante orgánico premium con propiedades antimicrobianas de alta eficacia para uso en agua de bebida animal.*

- ✓ *Efecto beneficioso sobre la salud intestinal de los animales, mejorando el rendimiento productivo. Efecto prebiótico.*
- ✓ *Favorece la acción enzimática y la digestibilidad. Potencia el equilibrio intestinal.*
- ✓ *No crea biofilm.*

- ✓ *Administración oral en agua de bebida.*
- ✓ *Aplicación directa en el depósito de agua o con bomba dosificadora.*
- ✓ *Se recomienda su utilización en situaciones de estrés y cambios alimenticios.*

[\[ver ficha\]](#)



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



BIODIOX PLUS

- ✓ Agente Desinfectante y Potabilizador de agua de consumo humano y animal.

- ✓ De uso en la industria alimentaria.
- ✓ Biocida para la limpieza y desinfección de los sistemas de almacenamiento y distribución del agua de consumo.
- ✓ Eliminación de algas y del biofilm formado en las tuberías.

- ✓ El producto se presenta en forma de KIT compuesto por: Biodiox Plus A y Biodiox Plus B.
- ✓ Dióxido de cloro con una composición de 0,75% tras su disolución en agua.
- ✓ Bajo consumo del producto.

[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



Dixclor

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



Biopure® Pro

- ✓ Generadores automáticos de dióxido de cloro In-Situ que garantizan una desinfección segura y efectiva en el tratamiento del agua potable, agricultura, sistemas de refrigeración con agua, industria alimentaria, etc.

- ✓ Los sistemas Biopure® Pro se dividen en: Biopure® Pro In-Line (sistema de generación y dosificación de ClO₂ en línea para tratar grandes volúmenes de agua) y Biopure® Pro Batch (la generación del ClO₂ se prepara en un reactor y una vez completada se pasa a un tanque de almacenamiento y luego se dosifica, ideal para volúmenes de agua reducidos).
- ✓ Sistemas con una capacidad máxima de hasta 10.000g/h.

- ✓ Sistemas compactos y robustos con bajo coste de mantenimiento.
- ✓ Alta precisión.
- ✓ Permite ahorrar hasta un 40% de productos químicos.
- ✓ Producción del dióxido de cloro en el momento de aplicación.

[ver ficha]



Reductor de pH 333

- ✓ 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 y potabilizador, tanto para agua de consumo humano o animal como para su uso en la industria alimentaria.
- ✓ Alto poder desinfectante, por ser el más selectivo de los oxidantes conocidos, que elimina de forma eficaz, rápida y segura biofilm, virus, bacterias, hongos, etc.

- ✓ Solución de dióxido de cloro estabilizado en dos formatos que se adaptan a cualquier necesidad de dosificación.
- ✓ Preparación sencilla y segura mediante los preparadores Starter kit.
- ✓ Aplicación mediante sistemas de dosificación similares a los usados para biocidas convencionales.
- ✓ Soluble en agua.

- ✓ 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.
- ✓ Elimina el biofilm en las conducciones de agua.
- ✓ No comunica sabor ni olor al agua.

[ver ficha]



TIPO / USO

CARACTERÍSTICAS

OTROS



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, así como tratamiento desinfectante en la industria alimentaria.*
- ✓ *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]



Previo® Tabs

- ✓ *Desinfectante clorado de disolución lenta y fácil aplicación, destinado a la potabilización de agua para consumo animal.*
- ✓ *La desinfección del agua garantiza unas producciones ganaderas de calidad desde un punto de vista sanitario.*

- ✓ *La cloración de depósitos y pozos es uno de los pilares fundamentales en un correcto protocolo de bioseguridad en ganadería.*
- ✓ *1 pastilla de 200 gramos por cada 40 m³ de agua, cada 20 días como dosis general.*

- ✓ *Desinfectante de acción lenta, ideal para el mantenimiento regular del agua en condiciones adecuadas para su consumo.*
- ✓ *Independiente del pH para su liberación correcta.*
- ✓ *Incluso en tratamientos de choque resulta más efectivo y fácil de controlar que otras fuentes de cloro.*

[ver ficha]