

# Aquactiva en agua de bebida y sus efectos bioestimulantes



Nos gustaría presentar una tecnología que está revolucionando el sector y ha venido para quedarse: la **Tecnología Aquactiva** y las aplicaciones del ácido hipocloroso en ganadería y las industrias alimentarias.

Se trata de una tecnología que trabaja con generadores de última generación garantizando la producción de Agua Electrolizada, únicamente con el aporte de **agua + electricidad + sal**, un desinfectante que contiene hasta un 99% de ácido hipocloroso, además de unos compuestos adicionales que incrementan sus propiedades biocidas.



Se basa en el sistema inmunitario humano: produce el mismo agente activo (HOCL, Ácido hipocloroso) que los glóbulos blancos (neutrófilos).

## Sus principales características:



- ➔ Sistema para la producción de **ácido hipocloroso**, *in situ*, a partir de **agua, sal y electricidad**, mediante electrólisis de membrana.
- ➔ Registrado y autorizado para la higienización del **agua de bebida**, higiene veterinaria (**uso sobre animales**), desinfección de **alimentos** de consumo humano y animal.
- ➔ **Altamente eficaz** (80 veces más poder desinfectante que el hipoclorito).
- ➔ **Único desinfectante registrado para aplicación directa en presencia de animales o directamente sobre ellos** para conseguir bajar carga patógena durante las producciones.
- ➔ **Inocuo para animales y personas.**
- ➔ **Efecto bioestimulante** sobre los animales.
- ➔ Sin generación de **residuos.**
- ➔ **Reducción del consumo de desinfectantes** químicos.
- ➔ Autorizado en **producción ecológica.**
- ➔ **Producto de uso profesional.**

## APLICACIONES EN GANADERÍA



- ➔ Desinfección del **agua de bebida**.
- ➔ **Aplicación en explotaciones:** En presencia de animales
- ➔ **Aplicación local** para desinfectar puntos críticos.
- ➔ Aplicación tópica en animales.
- ➔ Uso en lava suelas y lavamanos del personal.



## AQUACTIVA EN AGUA DE BEBIDA Y SUS EFECTOS BIOESTIMULANTES

- ✓ **Animales más sanos, con mayor inmunidad**, menos enfermedades digestivas y respiratorias.
- ✓ **Reducción de las bajas, decomisos** y mayor rendimiento en transporte y matadero.
- ✓ **Reducción importante del consumo de pienso** (mejor aprovechamiento de los nutrientes) y mejora de los índices de crecimiento (promedio del 10%).
- ✓ **Altamente eficaz contra *Salmonella***, Coccidiosis, *E. Coli*, *Legionella*, H5N1 (gripe aviar), hongos, etc. - soportado por varios estudios científicos y análisis en laboratorios.
- ✓ **Cama más seca y reducción de las concentraciones en amoníaco.**
- ✓ **Reducción del consumo de antibióticos**, medicamentos y ácidos.
- ✓ **Sistemas de distribución de agua más limpios y sin presencia de biofilm.**



## AQUACTIVA: PRODUCTO LISTO AL USO

### Un desinfectante específico para cada uso

Fruto de la inversión en I+D+I realizada estos últimos años en colaboración con centros de investigación universitarios y empresas de referencia en los distintos ámbitos de aplicación, estamos en disposición de ofrecer una gama completa de desinfectantes envasados, totalmente estabilizados.

Cada uno se ha desarrollado para optimizar su eficacia en función del tipo de desinfección deseado.

#### AQUACTIVA 400 ANIMALS



#### Desinfección para el ámbito ganadero

- ✓ Disponible para uso particular (mascotas) y profesional (ganadería).
- ✓ Eficaz contra cualquier tipo de patógenos (virus, bacterias, hongos), incluido SARS-CoV-2.
- ✓ 100% natural: Inocuo y seguro, sin productos químicos.
- ✓ Desinfección de animales, así como de materiales y superficies en contacto con animales.
- ✓ Elimina malos olores.
- ✓ Disponible en Spray de 500 ml (mascotas), y garrafas de 5, 10 y 20 L



## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DE LOS DESINFECTANTES AQUACTIVA

- ➔ **100% NATURAL:** no contiene productos químicos tóxicos, a diferencia de todos los demás desinfectantes del mercado. Contiene ácido hipocloroso ultrapuro (HOCl) producido a partir de ingredientes 100% naturales y renovables (agua y sal).
- ➔ **TOTALMENTE INOCUO Y SEGURO para el ser humano y el medioambiente:** clasificado como "no peligroso" es un desinfectante ecológico 100% biodegradable a base de ácido hipocloroso, el desinfectante natural producido por los glóbulos blancos de los mamíferos. No requiere ninguna protección especial o medidas de prevención de riesgo, ni exige precaución alguna para su transporte, manipulación y aplicación.
- ➔ **ALTO PODER DE DESINFECCIÓN:** altamente eficiente contra cualquier tipo de patógenos: virus (incluidos los coronavirus como el SARS-Cov-2), bacterias (*Salmonella*, *Legionella*, *Listeria*), hongos, algas, esporas, moho y biofilm. Con un poder de desinfección hasta 100 veces superior al de la lejía (hipoclorito de sodio) elimina patógenos en cuestión de segundos. Eficaz en cualquier tipo de superficie y material (tejido, metal, plástico, madera, etc.) sin afectar la superficie.



Ver VÍDEO APLICACIÓN:



<https://youtu.be/K-EXNnVAHH8>

Ver FICHA DE PRODUCTO:



<https://raesgrabiojuneda.com/unico-desinfectante-registrado-para-aplicacion-en-presencia-de-animales/>



Para ampliar la información o para cualquier aclaración, pueden contactar con nuestro responsable técnico y comercial **Oriol Graus (670 029 831)**.





**Bioseguridad**  
BIOSEGURIDAD.NET