

Eco-innovative solutions

LA REVOLUCIÓN DE LOS DESINFECTANTES



UN DESINFECTANTE ECOLOGICO

100% NATURAL, INOCUO Y SEGURO CON ALTO PODER DE DESINFECCIÓN

www.aquactiva-solutions.com



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DE LOS DESINFECTANTES AQUACTIVA



No contiene productos químicos tóxicos, a diferencia de TODOS los demás desinfectantes del mercado.

Contiene ácido hipocloroso ultrapuro (HOCl) producido apartir de ingredientes 100% naturales y renovables (sal y agua).



Totalmente inocuo para el ser humano y el medio ambiente:

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 riesgos, ni exige precaución alguna para su transporte, manipulación y aplicación.



Altamente eficiente contra cualquier tipo de patógenos: Virus (incluidos los coronavirus como el SARS-Cov-2), bacterias (legionella, salmonella, listeria, etc.), 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.

UN DESINFECTANTE ESPECÍFICO PARA CADA USO

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES POR CONTACTO O POR VÍA AÉREA (NEBULIZACIÓN)

- Hogares
- Comercios, oficinas
- Hoteles, restaurantes, cafeterías
- Hospitales, clínicas, centros sanitarios, consultas médicas
- Residencias de mayores
- Centros educativos
- Instalaciones deportivas
- Industria agroalimentaria

DESINFECCIÓN EN EL ÁREA VETERINARIA

Para desinfección de animales a nivel particular (mascotas) como profesional (ganadería) en:

- Hogares
- Clínicas veterinarias
- Instalaciones ganaderas
- Etc.





DESINFECCIÓN Y POTABILIZACIÓN DEL AGUA

Para agua de consumo humano y animal









GAMA DE DESINFECTANTES AQUACTIVA

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 hasta en su versión más concentrada (2.000 ppm), única en el mercado. Cada uno se ha desarrollado para optimizar su eficacia en función del tipo de desinfección deseado.



AQUACTIVA 300

Desinfectante de superficies y ambiental

- Desinfección de superficies por aplicación directa (pulverización y/o bayetas, fregonas).
- Desinfección de salas, instalaciones, maquinaría, etc. (aire y superficies) mediante nebulización.
- Disponible en spray de 1 L (público en general), garrafas de 5 L (personal profesional), y garrafas de 10 y 20 L (personal profesional especializado).









AQUACTIVA PROTECT

Desinfectante de superficies y ambiental

- Desinfección de superficies por aplicación directa(pulverización y/o bayetas, fregonas).
- Desinfección de quirófanos, salas de tratamiento, habitaciones, maquinaria, etc.
- Disponible en spray de 1 L y garrafas de 5, 10 y 20 L

AQUACTIVA PROTECT - FOG

Desinfectante por vía aérea mediante nebulización

- Desinfección ambiental de salas: aire y superficies mediante nebulización.
- Desinfección de quirófanos, salas de tratamiento, habitaciones, maquinaría, etc.
- * Disponible en garrafas de 5, 10 y 20 L







AQUACTIVA 400 ANIMALS

Desinfectante para el ámbito veterinario

- Disponible para uso particular (mascotas) o profesional (ganadería).
- Desinfección de animales.
- Prevención y tratamiento de enfermades de la piel.
- Ayuda a la curación de heridas.
- Elimina malos olores.
- * Disponible en spray de 500 ml. (mascotas) y garrafas de 5, 10 y 20 L.





AQUACTIVA 500 - WATER

Desinfección/potabilización del agua para particulares.

AQUACTIVA 2000 - WATER

Desinfección/potabilización del agua para profesionales hasta en su versión más concentrada (2.000 ppm), única en el mercado.

- Producto concentrado. Diluir antes de usar.
- Elimina todos los patógenos del agua para su consumo por personas o animales.
- Produce un efecto bioestimulante.
- * Disponible en garrafas de 5, 10 y 20L.



EL ÁCIDO HIPOCLOROSO (HOCL), SUSTANCIA ACTIVA DE LOS DESINFECTANTES AQUACTIVA: UNO DE LOS BIOCIDAS MÁS EFECTIVOS...

El ácido hipocloroso es reconocido como uno de los biocidas más efectivos que se conocen, frente al cual los microorganismos no pueden desarrollar resistencia.

Es un componente importante de nuestro sistema inmunológico, producido naturalmente por los glóbulos blancos. Es utilizado por el cuerpo en la lucha contra las enfermedades e infecciones inflamatorias. También juega un papel en la protección de nuestro cuerpo contra los patógenos. Cuando se produce fuera del cuerpo, el HOCl es una solución antimicrobiana biocida que inactiva y destruye patógenos como bacterias (incluido Staphylococcus MRSA), micobacterias, hongos y levaduras, esporas y virus.

La OMS (Organización mundial de la Salud) ha declarado la resistencia antimicrobiana (y como consecuencia el desarrollo de superbacterias) como una de las 5 amenazas más graves que enfrenta la humanidad. **El ácido hipocloroso no desarrolla resistencia antimicrobiana.**



LA DESINFECCIÓN AMBIENTAL POR VÍA AÉREA MEDIANTE NEBULIZACIÓN: LA MEJOR FORMA DE OPTIMIZAR LOS PROCESOS DE DESINFECCIÓN...



Está comprobado que la elección de desinfectantes con alto poder biocida combinados con equipos de desinfección por nebulización es la mejor forma de optimizar los procesos de desinfección.

La nebulización aplicada a la desinfección trata el ambiente y todas las superficies por inaccesibles que sean, con la cantidad suficiente de desinfectante, sin malgastarlo y por el tiempo requerido, así las instalaciones pueden estar otra vez en uso lo antes posible.

Por ello, este tipo de desinfección es especialmente adaptado al ámbito sanitario, donde limitar la diseminación de los gérmenes salva vidas. Otra aplicación destacable de nebulización de nuestros desinfectantes es la desinfección de las cámaras frigoríficas en la industria agroalimentaria. En este caso, se consigue un incremento sensible de la vida útil de los alimentos y un disminución de la merma. Los nebulizadores que utilizamos producen una "niebla seca" que permite una desinfección optima e integral en un tiempo de contacto mínimo y sin producir ningún tipo de humedad en las superficies.

Con este método de aplicación, los procesos de desinfección son más eficaces, más rápidos y más económicos. Además, ya que el desinfectante Aquactiva es totalmente inocuo, no hace falta respectar ningún plazo de seguridad después de la nebulización, por lo que se puede optimizar considerablemente los procesos de desinfección.

Productos homologados por







