



A E H H

AGUA ELECTROLIZADA HIGIENIZANTE



*Apto para toda  
la familia*



**MAXIMA DESINFECCIÓN – MÍNIMO IMPACTO**

## DESCRIPCIÓN

Está considerada un antiséptico de última generación  
APTA PARA DESINFECCIÓN DE TODO TIPO DE  
SUPERFICIES, INCLUIDAS LAS HOSPITALARIAS.

- ≈ Inocuo para el ser humano y animales.
  - No tóxico
  - No irrita los ojos
  - No reseca las manos
- ≈ Biodegradable.
- ≈ No mancha, ni decolora ningún tipo de superficie como tejido, madera, metal, cromados, telas, plásticos, alfombras, tapicerías...
- ≈ No hace falta aclarado después de su utilización
- ≈ No produce trihalometanos.

## EFICACIA

- ≈ Eficaz frente a las bacterias Gram+, Gram-, virus, hongos, levaduras y esporas.
- ≈ Elimina el 99,99% de los microorganismos en menos de 1 minuto.
- ≈ RECOMENDADO FRENTE A COVID-19.
- ≈ Desinfección de elementos con alta asepsia. Se puede aplicar directamente sobre alimentos y superficies. No requiere enjuague.
- ≈ Utilizado para desinfecciones dermatológicas de uso tópico, acelera el proceso de cicatrización.
- ≈ Cuando entra en contacto con materia orgánica desintegra los microorganismos, eliminándolos.
- ≈ Elimina la biopelícula, denominada biofil, los microorganismos que se forman en los ductos y superficies, que conforman un caldo de cultivo, evitando su proliferación.

## **APLICACIÓN**

- ≈ Aspersión
- ≈ Inmersión
- ≈ Nebulización de espacios y ambientes, eliminación de virus bacterias hongos y protozoos. No de mascarilla directa. En caso de nebulizar con una persona, animal o alimento dentro, resulta inocuo dada su mínima concentración y tratarse de un desinfectante que esteriliza superficies con pH neutro.

## **REGISTRO**

Regulado según normas ECHA/BP/201/2018 el 25 de abril de 2018 relativas a la comercialización en el mercado de biocidas líquidos.

## **COMPOSICIÓN**

Ácido Hipocloroso 0,02%, 150 ppm de cloro activo generado del ácido hipocloroso.

## **ORIGEN DEL AGUA ELECTROLIZADA HIGIENIZANTE**

Se ha conseguido reproducir la base de la inmunidad innata del organismo. El AeH ó Ácido Hipocloroso (HCIO) es una sustancia que se produce en los glóbulos blancos de nuestro organismo para eliminar todos los gérmenes que nos atacan.

## **COMO FUNCIONA EL AGUA ELECTRIZADA HIGIENIZANTE**

Tiene una carga neutral, que no es repelida por las bacterias, penetra fácilmente las paredes de la bacteria, usando su fuerte potencial de oxidación para destruirlas.

## PRINCIPALES BENEFICIOS DEL AGUA ELECTRIZADA HIGIENIZANTE

- ≈ Es 100% seguro para el ser humano y animales.
- ≈ Rápido y efectivo para la desinfección contra bacterias/virus.
- ≈ Hipoalergénico sin efectos negativos para la piel.
- ≈ Puede utilizarse en presencia de personas.
- ≈ Apto para uso sobre todo tipo de superficies sin contraindicaciones, ni mermas.

DESINFECTATES	DIFERENCIAS
LEGIA	El ácido hipocloroso es unas 100 veces más potente que la lejía, pero sin sus efectos secundarios, nocivos y tóxicos. El Agua Electrolizada Higienizante, esteriliza el ambiente y las superficies en cuestión de segundos, mientras que la lejía puede tardar hasta 30'. Puede utilizarse en presencia de personas
HIDROALCOHOLICO	Las soluciones hidroalcohólicas son efectivas ante virus, bacterias y levaduras. el Agua Electrolizada Higienizante, tiene además la capacidad de eliminar las esporas bacterianas. Por otro lado, es uso frecuente de los geles hidroalcohólicos, generan problemas de dermatitis, mientras que el AeH, es un producto protector de la piel que no daña superficies.
OZONO	El AeH es una solución estable, mientras que el ozono es un gas inestable que hay que estar continuamente generando para su actuación. El ozono es un gas irritante, por lo que no es posible estar presente mientras se desinfecta. El uso del AeH permite mantener la actividad sin alteraciones, sin desalojar las instalaciones.