



# ECO CleanINC

by  **incompany**  
Ingeniería y Desarrollo

## Generador de Agua Electrolizada

Genera Ácido Hipocloroso (HOCl) un potente desinfectante y limpiador presente en nuestro propio sistema inmunológico.

- Elimina 99,9% de gérmenes, bacterias y hongos.
- Más efectivo y más rápido en actuar que el agua lavandina.
- Apto para utilizar en todo tipo de superficies.
- Seguro para piel y ojos, no causa alergias.
- Seguro para utilizar en alimentos frescos, frutas y verduras.
- Muy leve olor y sabor a cloro.
- Completamente biodegradable.
- Seguro para ropa, muebles y la mayoría de las superficies.
- Bajo pH.
- Elimina los olores producidos por hongos y bacterias.
- No requiere enjuague luego de ser usado.
- No tóxico, irritante ni corrosivo.
- Respetuoso con el medio ambiente.



La Calidad del generador de agua electrolizada ECO CleanINC permite alcanzar una alta efectividad del producto logrado.

### ¿Que es el Agua Electrolizada?

Básicamente el proceso para la obtención de agua electrolizada, nombre que recibe el líquido resultante del proceso de someter una solución activadora disuelta en agua a una corriente eléctrica especial durante un tiempo determinado, logrando disociar las moléculas de la solución original en ácido hipocloroso e hidróxido de sodio; el primero es un ácido leve potente desinfectante, bactericida, fungicida y antimicrobiano, más potente incluso que el agua lavandina y muy poco agresivo para los seres humanos, animales, plantas, e insectos, que elimina 99.9% de hongos, virus y bacterias. El segundo es un limpiador activo excelente para disolver grasas y varios tipos de suciedades en múltiples superficies dejando un acabado excelente luego de repasar.



HOCl  
Molécula de Ácido Hipocloroso

### Ácido Hipocloroso vs Hipoclorito de Sodio (Agua Lavandina)

Los iones de hipoclorito tienen carga eléctrica negativa, mientras que el ácido hipocloroso tiene carga neutra. Las superficies que recubre a gérmenes y virus tienen carga negativa, lo que resulta en una repulsión con las moléculas de hipoclorito de sodio, disminuyendo su efectividad, en tanto la falta de carga en el ácido hipocloroso permite que penetre más eficientemente en la barrera protectora de gérmenes y virus.

Por otro lado las moléculas de ácido hipocloroso se mueven con mayor ligereza que las de hipoclorito de sodio logrando ejercer su acción oxidante y reductora sobre los patógenos en pocos segundos comparado con una acción de varios minutos en el caso del agua lavandina.

### ¿Por qué no puedo comprarla preparada?

La gran reactividad del ácido hipocloroso es lo que garantiza su altísima efectividad y rápida acción germicida, pero también determina que su vida luego de ser generado no supere los 15 días en condiciones favorables, por lo cual debe generarse y usarse dentro de este período.

**Sólo 10 minutos de preparación,  
efectivo contra el COVID-19  
y sin efectos adversos, reserve el suyo!**

Por más información: [info@incompany-net.com](mailto:info@incompany-net.com)  
[www.incompany-net.com](http://www.incompany-net.com) - Tel/Fax: +54 (351) 4812341

 **incompany**  
Ingeniería y Desarrollo