

# AGUA SUPER ELECTROLIZADA CON ÁCIDO HIPOCLOROSO

## Ficha Técnica

### Composición:

99.5% Agua Súper Electrolizada  
0,05% Ácido Hipocloroso,  
0,45% Electrolitos.



### Descripción:

El **ácido hipocloroso (HOCL)** hace parte de un grupo de sustancias microbicidas conocidas como las moléculas **antimicrobianas no antibióticas**, que por su amplio espectro, margen de seguridad y rápida acción, combaten un amplio número de infecciones de piel y mucosas, sin ser citotóxicas ni irritantes.

### Mecanismo de Acción:

Una de las características notables del sistema inmunológico contra invasores patógenos, es su capacidad de generar una respuesta eficaz y rápida mediante el desarrollo de un grupo de sustancias químicas altamente reactivas, como las especies de oxígeno reactivo (ROS).

Durante la activación de los neutrófilos, las ráfagas respiratorias generan peróxido de hidrógeno y la enzima mieloperoxidasa convierte el peróxido de hidrógeno en **ácido hipocloroso**. El ácido hipocloroso conduce a la muerte del patógeno por oxidación de enzimas, inhibición de síntesis de proteínas, disminución de la absorción de oxígeno, entre otros procesos.

Funciona como una sustancia quimicotáctica con excelente control microbiano y activación del sistema inmunológico que facilita la respiración del tejido, por incremento significativo del tejido de granulación que potencializa la cicatrización.

**German technology**  
Revolutionary Electrolized Water



**100%**  
**NATURAL**



## Indicaciones de uso:

Infecciones de la piel y mucosas, dentro de estos procesos o usos con fines médicos, el **ácido hipocloroso** aplica para el tratamiento y control de infecciones de heridas crónicas y complejas, así como infecciones en mucosas tales como:

- Dermatitis por contacto, atópica, seborréica y eczemas
- Acné
- Psoriasis
- Rosácea
- Herpes zoster y varicela
- Micosis y onicomicosis
- Papiloma virus humano (PVH)
- Eruptiones, infecciones e irritaciones
- Infecciones respiratorias
- Infecciones ginecológicas
- Pañalitis
- Picaduras de insectos
- Leishmaniasis cutánea
- Infecciones oculares y terigio
- Gingivitis e infecciones bucales
- Otitis (del oído externo)
- Quemaduras

## Instrucciones de uso:

**Tópico:** Aplicar agua superelectrolizada libremente en la herida por asperción, irrigación y/o apósito según la lesión: repetir de 3 a 6 veces por día, no necesita enjuague.

**Nebulización:** Infecciones respiratorias como tuberculosis, bronquitis y neumonía. Alergias respiratorias como asma sinusitis. Epoc.

**Ocular:** Para conjuntivitis o terigio 2 veces por día , 2 gotas por ojo afectado.

**Bucal:** Infecciones o heridas en la boca. Hacer enjuague 3 veces por día.

**Composición:** Agua Súperelectrolizada 99.5%, 0.05% ácido hipocloroso y 0.45% electrolitos.

**Contraindicaciones:** Pacientes con hipersensibilidad a las moléculas de cloro.

**Precauciones:** No mezclar con otras sustancias o antisépticos. puede blanquear levemente la ropa, mantener fuera del alcance de los niños.

**Almacenamiento:** Conservar a temperatura menor de 30° C, protegido de la luz solar y la humedad, no congelar y después de su uso cerrar bien el envase y mantenerlo en posición vertical. Una vez abierto se puede usar mientras que haya un leve olor a cloro.

**Presentaciones:** Frascos 120 ml, 500 ml, 1000 ml, 4000 ml

**German technology**  
Revolutionary Electrolized Water



**100%**  
**NATURAL**



Recomendado por la:  
FUNDACIÓN COLOMBIANA  
DE PSORIASIS