

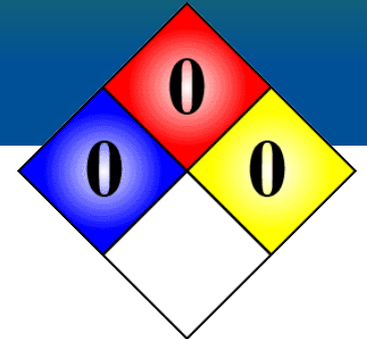


Ácido Hipocloroso - Master Limpio

Solución contra el **COVID-19** y todo Germen Patógeno
sin Contraindicaciones ni Peligros



STOP COVID-19 CoronaVirus



Dirigida a
Tu Empresa y Hogar

Certificada



Nuestra Empresa

Orientada a la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) de Productos Químicos y dedicada principalmente a Asesorar Organizaciones, Elaborar y Comercializar productos con principio activo de Ácido Hipocloroso, también conocido como Agua Electroquímicamente Activada.

Nuestro equipo técnico está encabezado por Johanna González (Lic. en Química / experta en Gestión de Calidad) y Marcelo Ortega (Bioquímico / Dr. en Ciencias) ambos con 15 años de experiencia, quienes **asesoran permanentemente a sus clientes.**



Nuestro producto ofrece una real solución para eliminar el **COVID-19** y desinfectar las instalaciones de **tu hogar y empresa**, además se preocupa de la salud, confianza y continuidad sin interrupciones del desempeño de tu familia, colaboradores y clientes.

Ácido Hipocloroso (HClO) – Master Limpio



- Producto Biodegradable, Natural e Inocuo de color cristalino y suave olor a cloro

- Desinfectante, Sanitizante, Higienizante y Desodorizante ¡4 funciones en un solo producto!
- Elimina el 99,999% de **todo** Germen Patógeno (Bacterias, Hongos, **Virus**, Algas, Parásitos e inclusive Esporas)



- Tiempo de Acción casi instantáneo

- Tiempo de Efectividad en Superficies Inorgánicas **48 hrs.** y Superficies Orgánicas **3 hrs.** ¡hace bien a la piel!

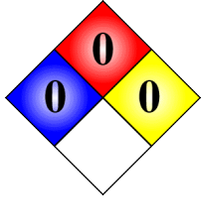
- Estabilidad 1 año en temperaturas que no superen los 30 °C y sin exposición permanente a la luz solar
- Parámetros: pH 20 °C: 5 - 8 | Concentración 500 ppm | ORP (mV) ≤ 850 | Densidad 1,000 g/cc
- Dilución Recomendada 1:5 (1 litro de "Ácido Hipocloroso" x 4 litros de "Agua") ¡No requiere enjuague!



**Más alta Eficiencia en
Desinfección y Sanitización
ASESORÍA DE EXPERTOS**



Ácido Hipocloroso (HClO) – Master Limpio



- No tiene Contraindicaciones **CUTÁNEAS, TEXTILES**, en **PLANTAS, ANIMALES, ALIMENTOS** ni **ΔΜΡΙΦΝΤΑΙ ΕΣ**
- No Tóxico, No Irritante, No Inflamable, No Corrosivo, **tampoco** tiene Riesgos Específicos 😊 😊

Clasificación de Riesgo según la **Organización Mundial de la Salud (OMS)** (Producto No Peligroso)



Gracias a su Densidad, protege equipos y dispositivos, tales como: nebulizadores, atomizadores, pulverizadores, mopas, paños de celulosa, algodón, etc.

¿Qué opinas?

Máxima Eficiencia en Desinfección Cero Contraindicación y Peligro

Compatible con Toda Superficie y puede aplicarse en Presencia Humana

Múltiples Agua | Alimentos | Heridas | Tracto Respiratorio | Odontología | Veterinarias | Agrícola | ... **Usos**

Formatos Productos Concentrado y Diluido



Bidón Blanco
20 Litros



Bidón Blanco
5 Litros



Envase PET
1 Litro

Formatos Productos Concentrado y Diluido



Bidón Blanco
Traslúcido
5 Litros



Envase PET
5 Litros

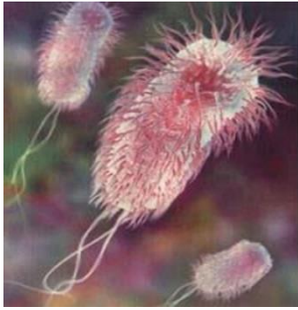


Atomizador
1 Litro (solo diluido)



Atomizador
100 mL (solo diluido)

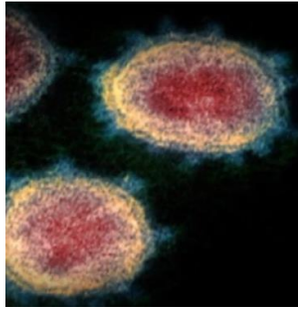
Eficacia en eliminación de gérmenes patógenos



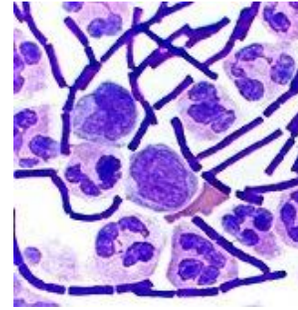
Bacterias



Hongos

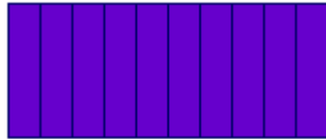
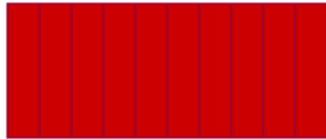
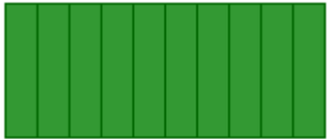


Virus

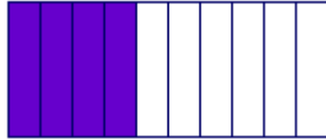
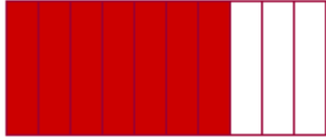
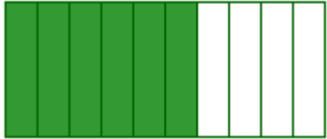
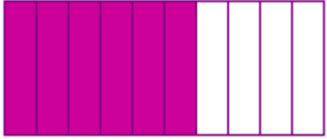


Esporas

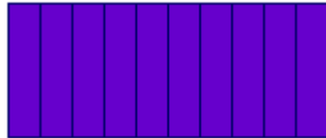
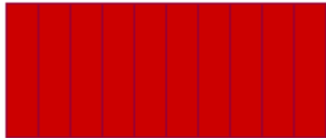
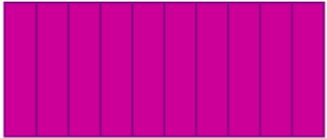
Ácido Hipocloroso



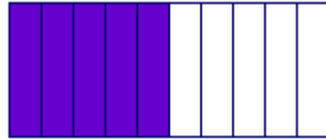
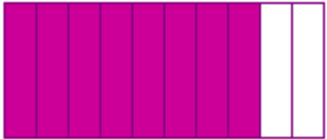
Amonio Cuaternario



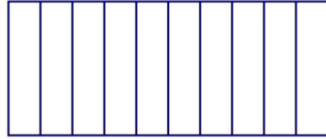
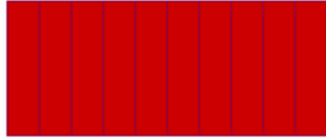
Ozono



Hipoclorito de Sodio



Alcohol Gel



Datos recabados por especialistas de Master Limpio

Peligros

(Rombos NFPA)



Ácido Hipocloroso

No

No

No

No

Amonio Cuaternario

No

Sí

Sí

Sí

Ozono

No

Sí

Sí

Sí

Hipoclorito de Sodio

No

Sí

Sí

Sí

Alcohol Gel

Sí

No

Sí

Sí

Características y Riesgos Específicos

Ácido Hipocloroso

Científicamente avalado por países desarrollados, gracias a sus amplias ventajas y beneficios. Producto natural y biodegradable; eficiente como desinfectante y sanitizante; extremadamente dúctil y compatible con toda superficie; no tiene contraindicaciones ni peligros.

Amonio Cuaternario

Es un limpiador que elimina bacterias (menos coliformes), algunos hongos, virus y no elimina esporas. Es compatible con superficies, pero disminuye su eficacia al aplicarlo con paños de algodón y apósitos de celulosa; puede producir asma ocupacional; provoca irritación, rush alérgico y sequedad; puede provocar gastritis, vómito, dolores, diarrea y dermatitis; es perjudicial al contacto directo con seres humanos.

Ozono

Eficaz desinfectante, el Ozono es un gas inestable que hay que estar continuamente generando para su efectividad; es tóxico e irritante, por lo que las personas no pueden estar presentes mientras se aplica.

Hipoclorito de Sodio

Desinfectante más conocido. El **Ácido Hipocloroso** es 20 veces más potente que el **Hipoclorito de Sodio**, éste último es irritante, corroe las superficies y es inestable. Tarda hasta 30 minutos en la sanitización.

Alcohol Gel

El Alcohol Gel elimina virus, bacterias y levaduras (menos efectivo en hongos y no elimina esporas). El Alcohol Gel es combustible y puede ocasionar problemas de dermatitis por su uso continuado. Este producto es correctivo, pero no preventivo, ya que después de aplicarse, vuelves a quedar desprotegido.

Características Comerciales



Evaluamos Forma de Pago



Mejores Precios
del Mercado
(incluye asesoría)

Máximo tiempo de
entrega **5 días
hábiles**



Retiro en Planta o
evaluamos recargo
por despacho a todo
Chile



Contacto Técnico y Comercial

+56 9 64254233 | www.masterlimpiospa.cl

ventas@masterlimpiospa.cl | johanna@masterlimpiospa.cl

San Florencio 11955, El Bosque, Santiago