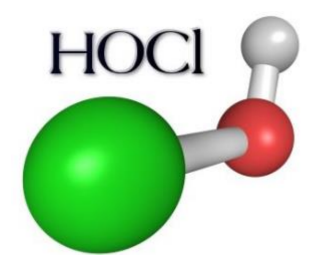
## FICHA TECNICA Agua Electroquímicamente Activada



# Solución de Sanitización MASTER LIMPIO

Producto: Acido Hipocloroso / Agua Electroquímicamente tratada

Función: Desinfectante / Sanitizante



## Descripción General

Solución de Sanitización Master Limpio, es una solución cristalina que tiene como principio activo el Ácido Hipocloroso; su uso es la desinfección preventiva y correctiva ante presencia de coronavirus (COVID-19) y otros agentes microbianos como:

- Bacterias
- > Hongos
- > Virus

- Agentes Patógenos
- > Esporas

# Áreas de Aplicación

Es un producto con Alto Poder Desinfectante, que no tiene contraindicaciones cutáneas ni ambientales, ideal para la desinfección de todo tipo de superficies, mediante nebulización o atomización, entre éstos:



- Plantas Procesadoras de Alimentos
- Pastelerías
- Preparados
- Verdulerías
- Ferias Libres
- Carnicerías
- Clínicas
- Casinos
- > Centros de Salud
- Gimnasios
- Colegios
- Mataderos
- Panaderías
- Fábricas de platos preparados

#### **Espacios:**

- Baños
- Camarines
- Salas de vestuario
- Paredes
- Azuleios
- Cerámicos
- Basureros
- Depósitos de basura
- Medios de transporte

#### Otros:

- Aplicación en Heridas
- Espacios Públicos
- Automatización en Túneles de sanitización (dilución 1:5)





## Características Técnicas

Color: Liquido cristalino

**Densidad:** 1,030 **pH 25°C:** 6,6 – 8,3

Características Organolépticas: Olor suave a cloro

**Aspecto:** Liquido

Apariencia: Líquido transparente Solubilidad en agua: 100% Inflamabilidad: Ninguna

El producto no presenta ningún tipo de toxicidad.

Producto biodegradable



### Diluciones Recomendadas

Tipo de dilución	Agua	HCLO
Para lugares genéricos	4	1 parte

## Modo de Uso

**Atención:** antes de aplicar se recomienda limpiar toda superficie con su detergente habitual.

En caso de hortalizas, frutos y pomáceas, enjuagar hasta sacar toda suciedad, prepare la cantidad suficiente de solución para ser utilizada en el mismo día (en el caso de sanitización de alimentos).

Para otros usos se ha demostrado que la solución se mantiene estable hasta por un año con condiciones de almacenamiento (temperatura no supere 25° y sin exposición a la luz).

Para la sanitización de ambientes, aplicaciones manuales, puede utilizar: esponja, mopa, rociador, atomizador, pulverización, lo que más se adecue a su uso.

No requiere secado, ni enjuague después de aplicación.

**Precauciones**: Mantener en envase original, protegido de la luz, cerrado, almacenar en un lugar fresco, seco y fuera del alcance de los niños.



1.