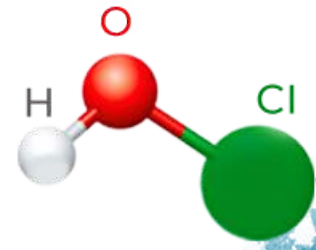


HOCIMax
Antiséptico y Desinfectante



RESTAURANTES

Desinfectante a base de

ÁCIDO HIPOCLOROSO (HOCl)

HOCIMax es un desinfectante UNIVERSAL de GRADO HOSPITALARIO que por su poderoso oxidante elimina rápidamente virus, bacterias gram positivas y gram negativas, hongos, algas y esporas.

"Brinde seguridad a sus empleados y comensales."

Es amigable con la naturaleza ya que es biodegradable y no causa reacciones en la piel, su acidez es similar a la de un jugo de cítricos suave.



PRINCIPIO ACTIVO

El **Ácido Hipocloroso (HOCl)** es una forma de Sal de Sodio, que se puede usar como fuente de Cloro Libre Disponible (LAC).

Es 100 veces mas eficiente que cualquier Hipoclorito (lejía), Peróxido de Hidrogeno, Compuestos de Amonio de Cuaternario, Glutaraldehído, Alcohol isopropilo, Yodo, entre otros productos que puedas encontrar en el mercado para la desinfección de superficies.

El HOCl es el único antiséptico y desinfectante utilizado por El Botiquín Medico Institucional de Emergencia, avalado por la OMS, Cruz Roja Internacional, UNICEF, Médicos Sin Fronteras, el Ejercito de EE.UU e Israel, entre otros.



MECANISMO DE ACCIÓN

El **Ácido Hipocloroso** penetra la membrana celular de cada organismo **destruyendo las células desde el interior**, impidiendo de esta manera procesos adaptativos al componente activo, por lo cual se asegura la nula resistencia de los microorganismos ante el desinfectante.

Su propiedad única de **desinfección prolongada**, a diferencia de otros tipos de cloro, se debe a que su molécula de 2 átomos de cloro no actúan en forma conjunta. Esto le permite actuar de forma prolongada y no solo inmediatamente.





APLICACIONES DEL ÁCIDO HIPOCLOROSO EN LA **INDUSTRIA ALIMENTICIA**

- Desinfección de alimentos.
- Sanitización de superficies en contacto con alimentos.
- Producción de hielo estéril.
- Aplicación directa a manos y ropa de las personas al ingreso del restaurante.
- Sanitización del centro de consumo durante la estancia de los comensales.
- Sanitización del medio ambiente y espacios en general.
- Sanitización de mesas y utensilios.
- Sanitización de cocinas (estufas, frutas, verduras, abarrotos, entre otros).



BENEFICIOS

- Solución desinfectante para superficies inertes que **elimina hasta el 99.999% de virus, bacterias, hongos, y esporas.**
- No es **inflamable.**
- Es **amigable con el medio ambiente**, 100% biodegradable.
- No decolora la tela.
- Elimina malos olores como el tabaco.
- El cuerpo lo genera **naturalmente.**
- No causa reacciones en la piel.
- Se utiliza en **medicina y odontología** para sanar heridas.
- **Permite el uso de las instalaciones inmediatamente después de la desinfección.**
- **Puede desinfectar cualquier superficie inerte.**
- **Esteriliza material quirúrgico.**
- NO es tóxico: inocuo para los **humanos y animales.**
- NO requiere equipo especial de manipulación.
- No genera resistencia microbiana.
- Elimina el **biofilm.**



DESINFECTANTE

CONTRA EL COVID-19



El ácido hipocloroso es aprobado por la EPA como desinfectante que elimina el SARS-COV-2.



HOCIMax es 100 veces mas eficiente que el Hipoclorito de Sodio eliminando microbianos (virus, bacterias, gérmenes y hongos)



El HOCl es aprobado para su venta y distribución como antiséptico y desinfectante por la FDA.

07



¿COMO UTILIZAR HOCIMAX?

- Aplicar HOCIMAX® directamente sobre las frutas, verduras, carnes, aves y mariscos (sin necesidad de enjuague).
- Dejar actuar de 30 segundos a 15 minutos.
- Para almacenamiento de carnes, aves y mariscos utilice HOCIMAX® como hielo estéril.



HOCI VS GEL ANTIBACTERIAL

HOCl (Ácido Hipocloroso) es el único componente activo recomendado por la OMS como desinfectante y antiséptico capaz de eliminar bacterias y virus.

El gel antibacterial esta compuesto de bactericida, componente que tiene un efecto de fijación de las bacterias en la piel. Por lo que es imprescindible el lavado de las manos con agua y jabón antes de su aplicación.

Solución a 250 PPM



HOCIMax Pocket
125 ml

HOCIMax
Galon 3.785 Lt.



DESINFECTANTE	DESVENTAJA	HOCIMax DESINFECTANTE
Alcohol	Es inflamable	No es inflamable, por lo que se puede utilizar en gasolineras, cocina, etc.
Desinfectante Cítrico	Su pH va desde 2.4 a los 6.5	Por el pH neutro de HOCIMax no causa reacciones en la piel.
Hipoclorito de sodio	Tóxico y contaminante.	HOCIMax es biodegradable y no toxico, su principio activo es utilizado en medicina como antiséptico en heridas.
QUATS	Generan resistencia bacteriana y es selectivo en la destrucción o inhibición de variados tipos de organismos.	HOCIMax no genera resistencia bacteriana ya actúa eficazmente en diversos ambientes.
Yodoforos	Lento actuar en pH neutro, puede manchar en algunas superficies porosas.	HOCIMax actúa antes de los 30 segundos en ese pH y no descolora la tela.
Microdacyn	Utiliza el mismo principio activo que HOCIMax, no tiene un costo muy accesible al publico.	HOCIMax tiene un costo accesible al publico, y por ser productores podemos entregar concentraciones diferentes si el cliente lo requiere.



ANEXOS

Soluciones para la sanidad en superficies EPA

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/CFR-2005-title40-vol23/xml/CFR-2005-title40-vol23-sec180-940.xml>

Lista de desinfectantes contra el uso del SARS-COV-2

https://espanol.epa.gov/sites/production-es/files/2020-04/documents/2020-03-26_-_lista_n_productos_con_declaraciones_de_patogenos_virales_emergentes_y_coronavirus_humano_para_usar_contra_sars-cov-2_fecha_27pp.pdf

Programa Orgánico Nacional, actualizaciones sobre el Acido Hipocloroso

<https://search.usa.gov/search?utf8=%E2%9C%93&affiliate=usda-ams&query=hypochlorous+acid&commit=Search>

Efecto micobactericida del acido hipocloroso en tres especies ambientales potencialmente patógenas

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S012393921170738X>

Limpieza y desinfección de las superficies del entorno inmediato en el marco de COVID-19 OMS

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332168/WHO-2019-nCoV-Disinfection-2020.1-spa.pdf>



ANEXOS



Soluciones para la sanidad en superficies EPA



Lista de desinfectantes contra el uso del SARS-COV-2



Efecto micobactericida del ácido hipocloroso en tres especies ambientales potencialmente patógenas



Programa Orgánico Nacional, actualizaciones sobre el Ácido Hipocloroso



Programa Orgánico Nacional, actualizaciones sobre el Ácido Hipocloroso