

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREVENCIÓN DEL COVID-19

Productos de desinfección de áreas





1. Amonio Cuaternario

El desinfectante con amonio cuaternario de 5ta generación al 10% es ideal porque:

- Desinfecta superficies duras no porosas y ambientes de la industria de alimentos, restaurantes, servicios de alimentación, hospitales, colegios, consultorios, veterinarias, instituciones en general.
- Brinda una potente acción germicida aún en aguas duras y en cargas orgánicas.
- Su tecnología desinfectante elimina virus, hongos y bacterias de manera segura.
- Permanece activo después de la aplicación conservando sus propiedades por mucho más tiempo.
- Su componente activo biodegradable hace que se descomponga de forma rápida y natural en el medio ambiente.





Para desinfectar

- Prepara la solución con una concentración de 5
 o 2 ml por cada litro de agua.
- Aplica la solución a la superficie por inmersión, aspersión o manualmente asegurando un contacto completo con la solución.
- Deja actuar 10 minutos y enjuaga o deja secar.

Para el uso en loza como platos o vasos, deja actuar el producto mínimo 3 minutos y enjuaga si vas a emplearlos inmediatamente. Si vas a emplear los utensilios después de 30 minutos, puedes dejarlos secar de forma natural.

Nota: Recomendamos sacar solo la cantidad que se va a consumir cada día y no dejar el producto preparado más de 24 horas para que conserve todas sus propiedades.





2. Alcohol

El alcohol etílico a partir de 70 grados ya es un antiséptico excelente. Para conseguir una buena acción desinfectante lo tenemos que dejar actuar unos 2 minutos. Su poder bactericida es muy elevado, el alcohol de 70º elimina un 90% de las bacterias.

3. Hipoclorito de Sodio (Cloro)

El cloro es un desinfectante efectivo para prevenir contagios del virus de la influenza y de la COVID-19. Está disponible en muchos países. Se utiliza para desinfectar superficies y objetos.

La concentración del cloro que se va a usar es del 5% (50000 mg/L).





¡Nos cuidamos para cuidarte!

