

# SEKA FECT PLUS



## Solución de Dióxido de Cloro estabilizado para limpieza y desinfección

---

SEKA FECT PLUS es una solución con dióxido de cloro estabilizado y biosurfactantes para una desinfección efectiva. Los biosurfactantes ayudarán también a labores de limpieza y desinfección profundas para garantizar un ambiente limpio e inocuo.

SEKA FECT PLUS puede utilizarse de manera segura sobre todo tipo de superficies, incluyendo madera, plásticos, epóxicos, metálicos ya sea ferroso o no ferroso, telas, y mucho más. Inclusive puede aplicarse para desinfección de manos.

A diferencia de productos con hipoclorito de sodio como activo, SEKA FECT PLUS es una solución que no es alcalina o ácida, lo que permite una mayor seguridad de manejo y permite su aplicación en muchas más superficies de manera segura, haciendo de este desinfectante ideal para limpieza de área de niños o de área de mascotas.

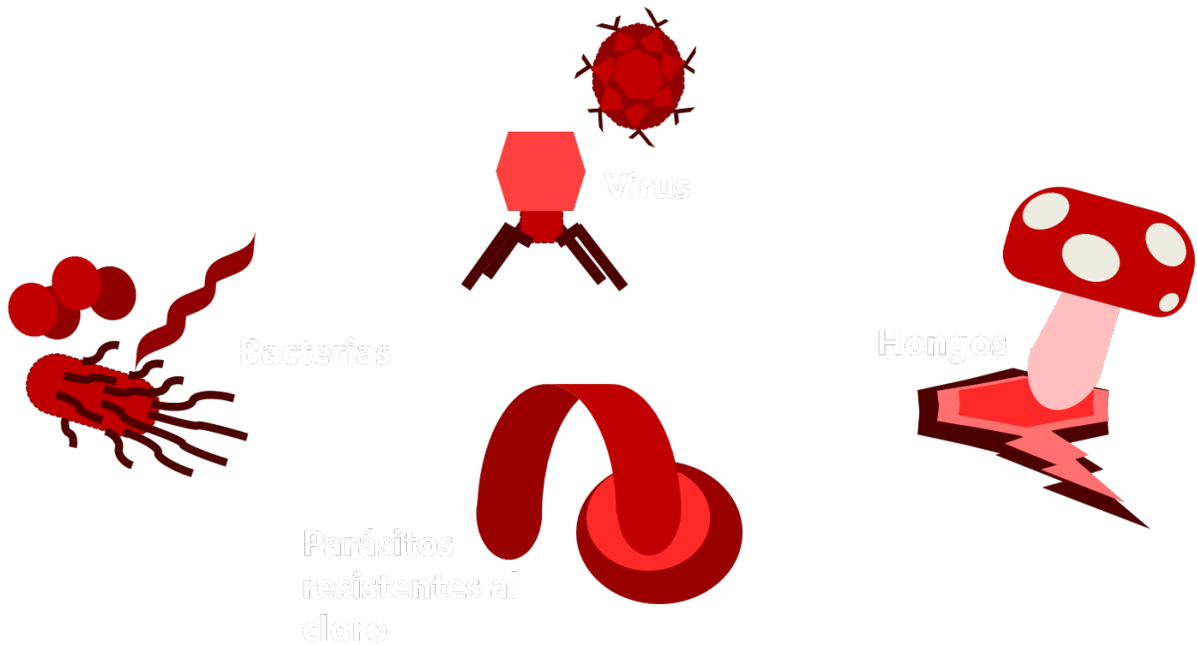
Además de proveer de una desinfección rápida o excelente aporte a la limpieza de área, el activo de SEKA FECT PLUS también ayuda a eliminar malos olores.

Algunos patógenos notables que SEKA FECT PLUS elimina son:

- *Staphylococcus aureus* (causante de infecciones severas en la piel, respiratorias, y gastrointestinales)
- *Mycobacterium spp.* (Tuberculosis, lepra, y enfermedades en animales)
- *Aspergillus spp.* (Hongos del moho negro causante de aspergillosis)
- *Penicillium spp.* (Hongos del moho verde-azul)
- *Escherichia coli* (enfermedades gastrointestinales)
- *Salmonella typhimurium* (Salmonelosis)
- *Listeria monocytogenes* (Listeriosis)
- *Trichophyton spp.* (Pie de atleta)
- *Candida albicans* (candidiasis)

- Coxsackievirus (causante de meningitis y conjuntivitis)
- Virus de paperas
- Virus del Herpes Simple
- Virus de Influenza tipo A (causante de influenza)
- Poliovirus tipo 1
- Giardia lamblia* (parásito responsable de giardiosis notable por su resistencia al cloro)
- Rhinovirus A, B y C (virus responsable de resfriado común)
- Coronavirus, incluyendo COVID-19 (SARS)

...y muchas más especies de virus, bacterias, hongos, algas y protozoos.



## Aplicación

### Para desinfección sencilla de superficies:

1. Aplique por aspersión directamente sobre la superficie utilizando aspersión tipo niebla. Tome una buena distancia de la superficie al aplicador para que únicamente las gotas pequeñas queden sobre la superficie.
2. Deje secar el producto. Si hay gotas muy grandes, con un paño limpio y desinfectado, talle en movimiento circular el exceso de líquido.

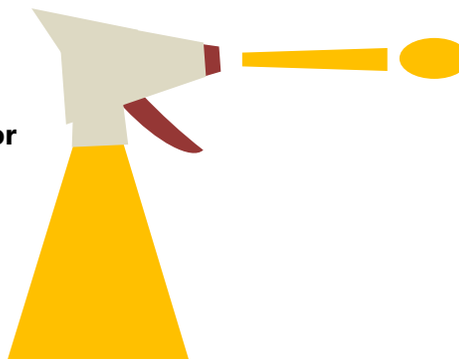
**Utilice perfumeo o aspersor en spray tipo niebla para desinfección sencilla de superficies**



### Para limpieza y desinfección:

1. Quite la suciedad lo más posible con una limpieza previa o recolección de residuos rápida.
2. Aplique por aspersión sobre la superficie a limpiar y desinfectar. Utilice el aspersor en modo chorro.
3. Deje reposar por lo menos 3 minutos. Procure que no llegue luz de sol directamente al área a desinfectar.
4. Remueva el líquido con suciedad. Puede tallar con cepillo para remover suciedad incrustada o trapear si se trata de limpieza de piso. Posteriormente enjuague el área para remover líquido sucio y residuo restante.

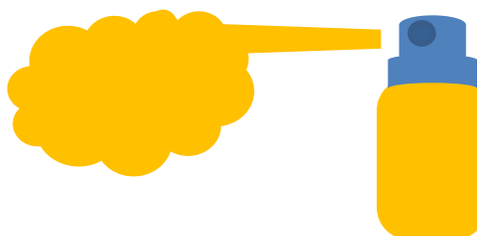
**Utilice perfumeo o aspersor en spray tipo chorro para desinfección sencilla de superficies**



### Desinfección de manos:

1. Coloque la solución en un aspersor, de preferencia un perfumero o aspersor de botón. Lo importante es que el chorro sea tipo niebla.
2. Aplique por aspersión sobre las manos. La cantidad a aplicar debe ser suficiente para que las manos estén completamente humedecidas con la solución.
3. Frote sus manos para cubrir el área entre los dedos, nudillos, palmas y debajo de las uñas. Siga buenas prácticas de higiene y repita este proceso después de estar en contacto con superficies contaminadas o de contacto común como perillas, barandales, la barra de carrito de supermercado, etc.

**Utilice perfumero para tener un desinfectante para tus manos y superficies de contacto común a donde quiera que vayas.**



### Consideraciones importantes de manejo:

- Evite el contacto del producto con luz solar lo más posible.
- Cierre muy bien los envases con el producto después de su uso
- Almacene el producto en sitios cerrados y frescos.

Siguiendo estas indicaciones logrará a que el producto siga en buenas condiciones para lograr una desinfección adecuada.

### CARACTERÍSTICAS

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <b>Apariencia</b>          | Líquido Amarillo claro |
| <b>Olor</b>                | Parecido a cloro       |
| <b>pH</b>                  | 7.0 – 8.0              |
| <b>Solubilidad en agua</b> | Totalmente soluble     |

### PRECAUCIONES:

Evite el contacto del producto con ojos y piel sensible o con heridas, en caso de suceder, enjuáguese con abundante agua. En caso de ingestión consuma por lo menos 1 litro de agua y Consulte al médico lo antes posible. Para más información consulte la hoja de seguridad (MSDS).

SEKA FECT PLUS tiene una vida útil de hasta por 3 meses si se almacena de forma adecuada. Cierre muy bien el envase, no lo deje abierto después de utilizar. Almacene en un lugar fresco y seco. Use guantes si su piel presenta heridas o quemaduras.