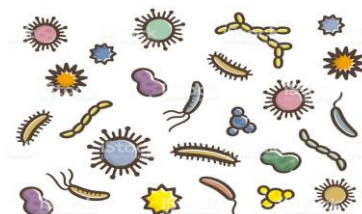


## DESCRIPCIÓN



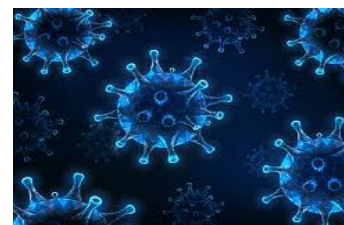
Producto desinfectante a base de iones de plata y amonio cuaternario de última generación.



## APLICACIONES

Indicado para:

- Desinfección de todo tipo de superficies metálicas o barnizadas (pasamanos, pomos, manivelas, asaderos, muebles, puertas, mesas, etc.), ropa, herramientas, así como las transferencias por contacto con todo tipo de animales.



## PROPIEDADES

- Alta desinfección
- Elimina todo tipo de microorganismos (bacterias, hongos y virus)
- Producto listo para su uso, no necesita ser diluido
- Posee una alta capacidad de desinfección gracias a la combinación de sus ingredientes activos.
- No necesita ser aclarado.

Los iones de plata tienen una carga positiva o negativa. Su nombre en griego significa "que va", debido a que las partículas cargadas van hacia un electrodo cargado o se alejan de éste. En el caso de los iones de plata, actúan como un verdadero ejército con carga positiva que aniquila a las bacterias, virus y hongos de carga negativa provocando una especie de cortocircuito.

Desde hace miles de años la plata se ha venido usando con fines protectores frente a las infecciones. Los egipcios y los fenicios ya construían las cisternas de almacenamiento de agua con plata para reducir las enfermedades causadas por el consumo de aguas contaminadas o para mantenerla en buenas condiciones durante sus largas travesías en barco, ya que la experiencia les había demostrado que la plata tiene un efecto limpio e inocuo en los seres humanos.

## ACTIVIDAD

Desinfectante de acción rápida y amplio espectro que elimina todo tipo de microorganismos: Bacterias (*Salmonella typhimurium*, *Echerichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, etc.), Hongos (*Aspergillus niger*, *Candida albicans*), Virus (*Orthomyxovirus*, *Paramyxovirus*, *Herpes virus*, *Conora virus*, *Circovirus*, etc.).

## MECANISMO DE ACCIÓN

---

El cloruro de didecil dimetil amonio, es un amonio cuaternario de última generación cuya función es interaccionar con los fosfolípidos de la membrana celular externa, provocando la salida al exterior del material vital del citoplasma de la célula, además inhiben también la cadena respiratoria e inactivan enzimas celulares esenciales para el crecimiento. Por otro lado, el Glutaraldehido penetra en el interior celular ejerciendo ahí su acción microbicida a través de sus dos grupos toxofóricos (aldehído), los cuales interaccionan con los componentes de la célula microbiana (efecto crosslinking), produciendo la aniquilación de esta

## MODO DE EMPLEO

---

1. Pulverizar la superficie a tratar.
2. El desinfectante debe permanecer un tiempo en contacto de 15 minutos sobre la superficie aplicada, tiene una efectividad alrededor de 24 horas.
3. Su fórmula tiene un efecto sinérgico que permite al aplicarlo, limpiar, desinfectar y estar activo durante horas en las superficies.

## CONSUMO RECOMENDADO

---

- 1 Litro es suficiente para 10 m<sup>2</sup>.

## ALMACENAMIENTO

---

Mantener el producto en un lugar fresco y seco. El producto mantendrá sus propiedades durante 2 años desde la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y en buen estado.

## PRECAUCIONES

---

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos. En caso de producirse el contacto: no rascarse el ojo, rápidamente lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- Evitar el contacto con la piel: en caso de contacto, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua.
- Evitar la inhalación de vapor, aplicarlo en un lugar con buena ventilación. En caso de inhalación, mover a la persona en un lugar con aire y fresco.
- No ingerir el producto, si ocurre, inmediatamente, lavar la boca y beber mucha agua. Mantener la persona bajo observación. Si la persona no se siente bien, ir al hospital y llevar estas instrucciones.
- Sólo aclarar aquellas partes que hayan estado en contacto con alimentos o agua de bebida.
- Sin pictogramas de peligrosidad ni plazo de seguridad.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20

## PRESENTACIÓN

---

- Envase de 250 ml

- Envase de 1 L
- Envase de 5 L

## DATOS QUÍMICOS

---

COMPONENTE	INTERVALO DE CONCENTRACIÓN
NTAsales	% (p/p) < 5
Tensoactivos no iónicos	% (p/p) < 5
Agentes conservantes	Cloruro de Didecil Dimtil amonio (DIDECYKDIMONIUM CHLORIDE)

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999).

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.