

# CATÁLOGO DE PRODUCTO



NEBULIZADOR EN FRIO SS20EU

---

# NEBULIZADOR EN FRÍO SS20EU



El nebulizador en frío SS20EU es uno de los equipos portátiles más novedosos por su exclusivo cabezal de aspersión de Ultra Bajo Volumen (ULV) el cual se puede ajustar en cualquier ángulo y tamaño de partícula entre 10 a 40 micras

Este nebulizador eléctrico es ideal para llevar a cabo actividades de desinfección en áreas tanto internas como externas. Su tanque cuenta con una capacidad de 6 lts y motor de 1400 watts le permite cubrir amplias extensiones, con una distancia de pulverización de 13 metros

El nebulizador en frío SS20EU es ideal para llevar a cabo actividades de desinfección en hoteles, locales comerciales, colegios, universidades, bodegas, almacenes.

Su tamaño y peso permite llevar el equipo de un lugar a otro con mucha facilidad.

## Descripción general

Tipo: Pulverizadores

Color: BLANCO + negro

Marca: SS20EU

Fuente de alimentación: Eléctrica

Número de Modelo: SS20EU

Tensión: 110/220 V-60Hz

Tipo de rociador: Ultra bajo volumen pulverizador

Peso: 4.5 kg

Material: De plástico

Tamaño de partícula: 10-40 micras

Tipo de plástico: Polietileno de alta densidad

Motor rpm: 20000 rpm

Aplicación: jardín, hoteles, habitaciones, etc.

Distancia de pulverización: 13 m

Nombre del producto: Eléctrico ULV pulverizador

Capacidad del tanque: 6L

## Ventajas:

- Distribución uniforme de la sustancia activa a aplicar.
- Al aplicar la nebulización en frío evita accidentes en el uso, (quemaduras, golpes, etc.).
- Poco ruido en uso.
- No hay contaminación de gases por ser eléctrico.
- Poco Peso lo cual permite una fácil movilidad del equipo.
- Bajo consumo de energía (220V).
- Nebulizador crea Micro partículas a base de presión lo que nos da mayor residualidad de materia activa.

## Beneficios:

- Amplio campo de acción, la nebulización llega a lugares difíciles de alcanzar.
- Velocidad, cubre espacios grandes en poco tiempo.
- Fácil mantenimiento y económico.
- Manipulación sencilla.
- No emite contaminantes.
- Poco espacio de almacenamiento.

## PROCEDIMIENTO SEGURO DE MÉTODO DE NEBULIZACIÓN EN FRÍO ULV

Antes de realizar el procedimiento de preparación y uso de la nebulización, el personal encargado debe hacer uso de los implementos y equipos de seguridad:

- Overol o Mandil impermeable de manga larga en caucho sintético, neopreno o vinilo y de talla adecuada al personal.
- Máscara de media cara o cara completa con filtro para gases.
- Monogafas de seguridad con máscaras media cara en policarbonato o acetato.
- Guantes de nitrilo, caucho o pvc.
- Botas de jebe de talla adecuada.
- Casco o gorra cubre cabeza de tamaño adecuado.



## ACCIONES PREVIAS A LA NEBULIZACIÓN EN FRÍO ULV

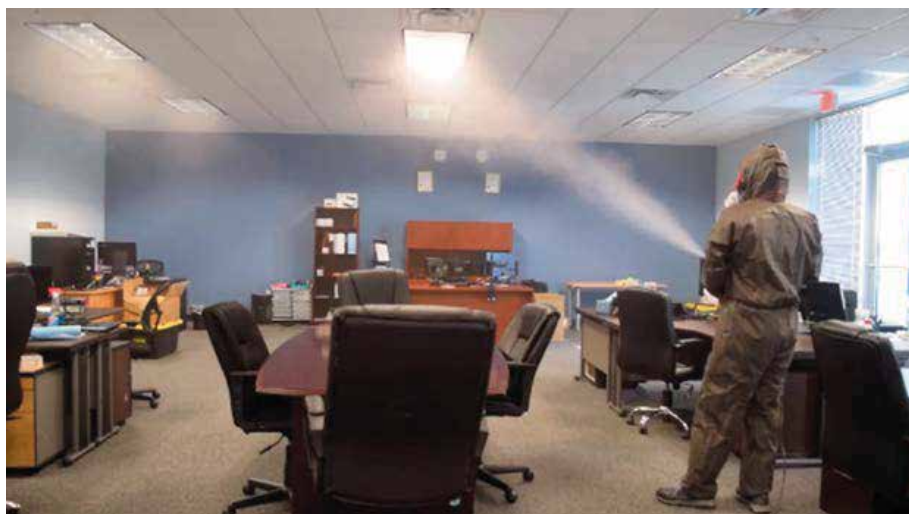
- Llevar a cabo una **limpieza profunda** del local.
- **Cerrar todas las ventanas** y las puertas.
- **Apagar los equipos eléctricos**, especialmente los sensores de humo, el aire acondicionado y los ventiladores.
- **Separar los muebles** unos 30 cm de las paredes, si es posible, para poder llevar a cabo la fumigación en todos los perímetros.

## ACCIONES POSTERIOR A LA NEBULIZACIÓN EN FRÍO ULV

- El local **debe quedar cerrado de 2h a 4h**, dependiendo de la recomendación del especialista.
- Antes de volver a entrar en el edificio, **abrir las ventanas** durante un par de horas para que quede bien ventilada.

# LUGARES O AMBIENTES DONDE SE PUEDEN APLICAR DESINFECCIÓN POR NEBULIZACIÓN EN FRÍO

- ▶ Desinfección de ascensores, almacenes industriales, bodegas, pequeños comercios.
- ▶ Desinfección de vehículos públicos y privados.
- ▶ Desinfección de viveros, jardines, etc.
- ▶ Desinfección de oficinas, hoteles, colegios, universidades, cines, hogares, edificios, conjuntos habitacionales.
- ▶ Desinfección en Centros de Salud, hospitales, clínicas, postas médicas, consultorios, salas de espera, vestuarios, gimnasios, clínicas y consultorios veterinario.



# PRODUCTOS QUE SE PUEDEN UTILIZAR PARA DESINFECTAR POR NEBULIZACIÓN EN FRÍO ULV TAMAÑO DE PARTÍCULA 10 A 40 MICRAS

PROGRAMA DE BIOSEGURIDAD CON DESINFECTANTE DE QUÍMICA JOSCH PARA USO DOMÉSTICO, HIGIENE INDUSTRIAL Y SALUD PÚBLICA:



## NOMBRE COMERCIAL

**CITRIDROG L®**  
DESINFECTANTE  
NATURAL, BIODEGRADABLE  
Y DE AMPLIO ESPECTRO  
BIOCIDA

## COMPOSICIÓN

Ácidos orgánicos: 39%  
Aceites esenciales: 3%  
Tensoactivos y Saponinas: 4%  
Vehículo c.s.p: 1000 mL.



**GLUTALTEK 2/3®**  
DESINFECTANTE DE ALTO  
NIVEL, BIODEGRADABLE Y  
DE AMPLIO ESPECTRO  
BIOCIDA

Glutaraldehído: 20 g.  
Amonio cuaternario: 30 g.  
Vehículo c.s.p: 100 mL.

Cada lugar o ambiente a desinfectar es distinto, cada uno con variables epidemiológicas que hacen necesario la elección de un producto desinfectante en particular, por eso presentamos este programa como una guía:

## PROGRAMA DE BIOSEGURIDAD CON DESINFECTANTE DE QUÍMICA JOSCH PARA USO DOMÉSTICO, HIGIENE INDUSTRIAL Y SALUD PÚBLICA:

DESINFECTANTE	DOSIS NEBULIZACIÓN ULV	LUGARES DE APLICACIÓN
<b>CITRIDROG L®</b>	1 litro de CITRIDROG L® por 4 litros de agua. Rendimiento: 1 litro de CITRIDROG L® para 1000 m <sup>3</sup>	Desinfección de restaurantes, supermercados, boticas, casas, habitaciones, pequeñas tiendas, farmacias, ferreterías, almacenes de alimentos, almacenes de frutas y verduras, viveros, frigoríficos, cámaras conservadoras.
<b>GLUTALTEK 2/3®</b>	0.5 a 1 litro de GLUTALTEK 2/3® por 4 litros de agua. Rendimiento: 1 litro de GLUTALTEK 2/3® para 1000 m <sup>3</sup>	Centros de Salud, hospitales, clínicas, postas médicas, consultorios, salas de espera, vestuarios, gimnasios, habitaciones o cabinas de pacientes con covid-19, clínicas y consultorios veterinario.

### ACTIVIDADES AL FINALIZAR EL PROCESO DE DESINFECCIÓN

1

Lave con abundante agua los equipos y utensilios usados en la preparación y aplicación del desinfectante.

2

Proceder a quitarse el equipo de protección personal y revisar el estado de los guantes, mascarillas, gafas, etc., si hubiera algunos en mal estado, reportarlo para el cambio respectivo.

3

Lavarse las manos con abundante agua y jabón, aunque no hayan tenido contacto con la solución desinfectante.

4

Guardar en un lugar seguro los equipos y utensilios, limpios y secos



UNA EMPRESA DE GRUPO DROGAVET

Av. Los Cóndores Mz. K, El Club 1era. Etapa Santa María de Huachipa, Lurigancho. Lima - Perú  
Central: (+511) 371-0390 | Email: [ventas@grupodrogavet.com](mailto:ventas@grupodrogavet.com)  
[www.grupodrogavet.com](http://www.grupodrogavet.com)

Grupo Drogavet



Grupo Drogavet Oficial



Grupo Drogavet Perú



Grupo Drogavet

