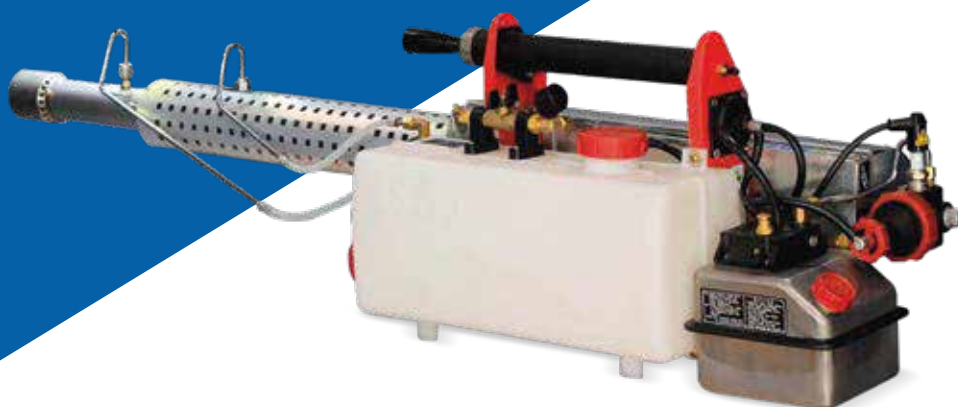


CATÁLOGO DE PRODUCTO



TERMONEBULIZADORA
SS150AFU (2X1) PORTATIL

TERMONEBULIZADORA SS150AFU (2x1) PORTÁTIL



La Termonebulizadora SS150AFU, complementa nuestra gama de generadores de humo desinfectantes a un precio muy competitivo. Incorpora una tecnología avanzada en termonebulización para uso en interiores como en exteriores, crea de una forma eficaz y efectiva grandes volúmenes de niebla con gotas finas ya que utiliza la energía termoneumática, los tamaños de las gotas varían en un rango de 1 hasta 50 micras de diámetro. Permite un trabajo eficiente con un bajo nivel de ruido, para la aplicación de desinfectantes, fungicidas, polvos humectables, aceites, etc.

Descripción general

Tipo: Pulverizadores	Fuente de alimentación: Manual (Gasolina pura)
Marca: Termonebulizador AFU (2x1)	Capacidad de tanque combustible: 2.0 l
Número de Modelo: SS150AFU (2X1)	Consumo de combustible: 2.0 l/h
Tipo de rociador: Termofoguer	Peso: 9.0 kg
Material: De Metal	Dimensión (LxWxH): 134 x 29 x 34 cm
Tipo de metal: DE ACERO INOXIDABLE	Material de tanque químico: Polietileno
Aplicación: jardín, almacenes, comercios, etc.	Capacidad de tanque químico: 5.5 l
Color: Plata + rojo	Tamaño de partícula: 1 a 50 micras.
Potencia de motor: 21 Kw/h	Flujo de salida de químico: 50 l/h

Beneficios:

- Costo de mano de obra reducido
- Rapidez en el procedimiento de desinfección (ganancia de tiempo)
- Mejor relación calidad / precio
- Economía de agua.
- Seguro para la salud.
- Compatible con el medio ambiente.
- Eficiencia. Puesto que la niebla se expande uniformemente, se reduce significativamente el desperdicio.
- Velocidad. La potencia del equipo permite distribuir eficientemente el producto, y el vapor penetra con gran velocidad lo cual reduce significativamente el tiempo necesario para aplicar el producto.
- Efectividad. La niebla generada por el termonebulizador permite mejor penetración, lo cual en general logra mejores resultados en la aplicación.

Indicado para:

- Desinfección de grandes volúmenes de área de local.
- Superficies de difícil acceso.
- Superficies irregulares, con grietas, microfisuras, juntas, etc.
- Desinfección sin mojar los equipos y superficies.

PROCEDIMIENTO SEGURO DE MÉTODO DE TERMONEBULIZACIÓN

Antes de realizar el procedimiento de preparación y uso de la termonebulización, 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 TERMONEBULIZACIÓN

- 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 TERMONEBULIZACIÓN

- 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 TERMONEBULIZACIÓN

- ▶ Desinfección de ascensores y almacenes industriales.
- ▶ Desinfección de Vehículos de Carga, transporte de personas, vehículos públicos y privados.
- ▶ Desinfección de oficinas, lugares de trabajo múltiple.
- ▶ Desinfección de lugares de afluencia de público: cines, mercados, centros de abasto, supermercados.
- ▶ Desinfección de hogares, edificios, conjunto habitacional, etc.
- ▶ Desinfección de industrias de alimentos, procesadoras de alimentos, camales, embutidoras, plantas envasadoras, molinos de elaboración de alimentos, etc.



PRODUCTOS QUE SE PUEDEN UTILIZAR PARA DESINFECTAR POR TERMONEBULIZACIÓN

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 una 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 TERMONEBULIZACIÓN	LUGARES DE APLICACIÓN
CITRIDROG L®	1 litro de CITRIDROG L® por 4 litros de agua. Rendimiento: 1 litro de CITRIDROG L® para 1000 m ³	Desinfección de restaurantes, supermercados, boticas, casas, habitaciones, pequeñas tiendas, farmacias, ferreterías, almacenes de alimentos, frutas, verduras, frigoríficos, municipalidades, embudadoras, camales, etc.
GLUTALTEK 2/3®	0.5 a 1 litro de GLUTALTEK 2/3® por 4 litros de agua. Rendimiento: 1 litro de GLUTALTEK 2/3® para 1000 m ³	Centros de Salud, hospitales, clínicas, postas médicas, consultorios, salas de espera, vestuarios, gimnasios, habitaciones o cabinas de pacientes con covid-19, interior de ambulancias, calles, avenidas, entradas y áreas comunes de edificios, residencias, condominios.

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
www.grupodrogavet.com

Grupo Drogavet



Grupo Drogavet Oficial



Grupo Drogavet Perú



Grupo Drogavet



GRUPO
DROGAVET