

# DESINFECCIÓN POR TERMONEBULIZACIÓN

## ¿QUE ES?

Es una forma de aplicación de productos desinfectante mediante una niebla seca en caliente a través de equipos especiales, con lo cual se obtienen ventajas tales como menor costo, seguro, efectivo y más rápido en la actuación del producto, la fase de acción es mayor. Las virtudes de la desinfección en fase gaseosa, permite alcanzar las partes de la instalación de difícil acceso y que se realice una desinfección completa.

## ¿DONDE SE APLICA?

Por su forma de aplicación y el tipo de desinfectante, puede ser aplicado en oficinas, bodegas, laboratorios, talleres, estacionamientos cerrados, vehículos de transporte público y privado, gimnasios, aulas, plantas de procesos, comercio, hotelería, residenciales, restaurantes y todo lugar que permita contener la niebla por un tiempo.

## ¿QUE VENTAJAS TIENE?

- El agente desinfectante actúa por contacto, por lo que elimina inmediatamente los agentes patógenos, lo que permite una eficiencia muy superior por sobre los demás sistemas de desinfección.
- La niebla aumenta la eficiencia en la desinfección de las instalaciones, equipos y herramientas, disminuyendo el riesgos y tiempos en la aplicación.
- El desinfectante es transportado por la niebla, de una sola vez, hasta los espacios más recónditos.
- La suspensión del desinfectante en el aire, permanece alrededor de 30 minutos eliminando todos los elementos patógenos del ambiente, debido que el tamaño de desinfectante alcanza la reducción de hasta 5  $\mu\text{m}$ .
- La aplicación es una de las más seguras del mercado, en función de la operación, el tipo desinfectante y los equipos que utilizan energía eléctrica para la generación de calor. no generando gases contaminante a interior de las instalaciones.
- Aplicación rápida, segura y eficiente, debido que llega a todos los espacios por la impregnación del desinfectante con el aire, a través de una niebla seca con una partícula que no supera las 5  $\mu\text{m}$ , **permitiendo la eliminación del virus por la vía de transmisión de este (aire y superficie).**
- No daña equipos eléctricos, textiles, vegetales, herramientas, mobiliario, etc., lo que implica ser utilizado en todo tipo de ambientes.



## ¿CUAL ES EL PRODUCTO DESINFECTANTE?

### POTENTE DESINFECTANTE MULTIFUNCIONAL DE AMPLIO ESPECTRO

#### Peróxido Monopersulfato de potasio al 45,3% p/p

Virkon™ S oxida los enlaces químicos de azufre en proteínas y enzimas, interrumpiendo la función de la membrana celular y así causando la ruptura de la pared.

Es utilizado para el control efectivo de virus, bacterias, hongos y levaduras en equipamiento y superficies. Comprobó ser efectivo en más de 100 pruebas a nivel mundial contra:

Los principales virus que afectan a hombres y animales.

Las principales bacterias: Salmonella, Campylobacter, Listeria, E. coli, S. aureus, etc.

Hongos: Aspergillus, Candida, Tricophyton y Microsporium.

REGISTRO ISP N° D-285/16

### ¿DONDE PUEDO OBTENERLO?

Solicita mas informacion a [contacto@innovapreven.cl](mailto:contacto@innovapreven.cl),  
o en nuestra pagina [www.innovapreven.cl](http://www.innovapreven.cl)

#### Información de Contacto

Email: [contacto@innovapreven.cl](mailto:contacto@innovapreven.cl)  
Teléfono Movil: 📞 (+56) 9 3242 1849  
Santiago - Chile



/innovapreven