

Sanihaze



En tiempos de incertidumbre todos queremos hacer lo posible para mantener a salvo tanto a nuestros seres queridos como a nosotros mismos. Y, como compañía de seguridad, nos tomamos muy en serio nuestra promesa de brindar seguridad y protección.

Queremos ofrecer productos que realmente mantengan a las personas seguras, no solo del crimen, sino también de cualquier peligro potencial. Por eso creamos Sanihaze.

Sanihaze es un generador portátil de niebla desinfectante diseñado para tratar grandes áreas.



¿Cómo funciona?

Sanihaze dispersa una niebla que desinfecta áreas cerradas.

La activación inalámbrica reduce la necesidad de EPI's (equipos de protección individual) del personal de limpieza. Simplemente coloque la máquina en el área que necesita desinfección y actívela. Se detendrá automáticamente cuando haya completado el ciclo de limpieza.

Las partículas microscópicas de la niebla alcanzan los rincones más recónditos e inaccesibles, lo que asegura una desinfección completa.

Los ingredientes activos del fluido Sanihaze son: El propylene glycol, el triethylene glycol. En conjunto son efectivos contra una amplia variedad de virus y bacterias, según demuestran los estudios realizados.

Recomendamos usar Sanihaze como un suplemento de la rutina habitual de limpieza

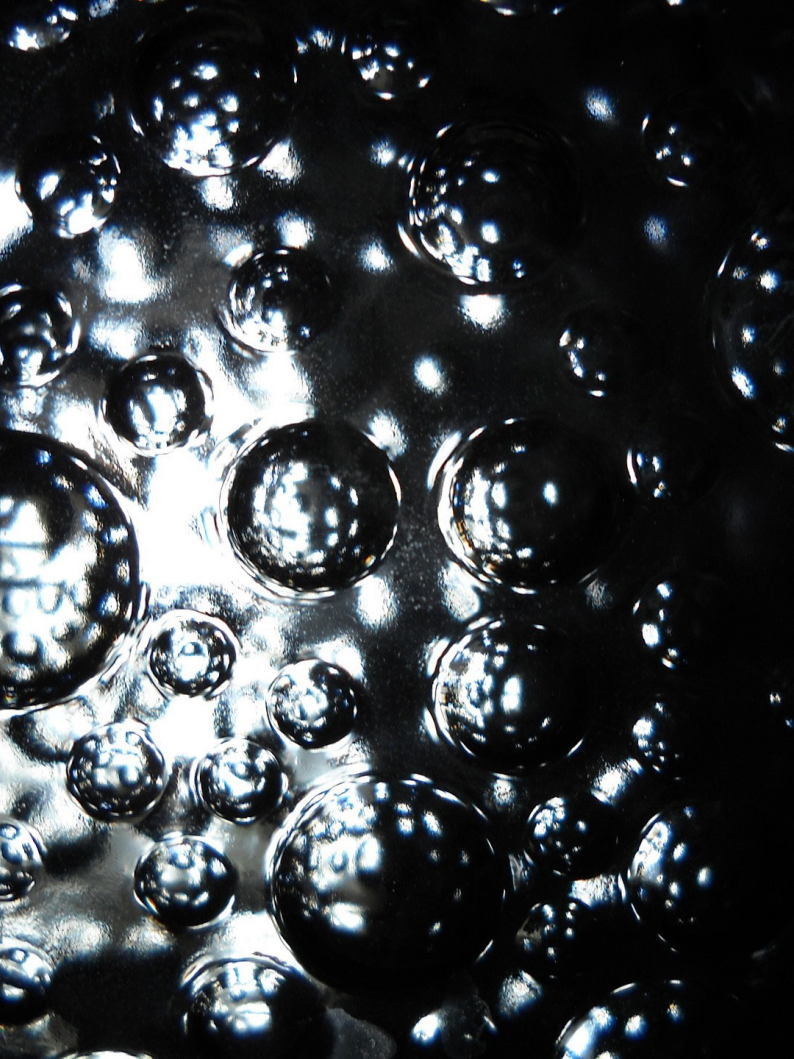


Ingredientes activos

PROPYLENE GLYCOL

El propylene glycol es un líquido transparente, incoloro e inodoro que se usa comúnmente en la producción de niebla artificial.

Los estudios muestran que la dispersión de vapor de propylene glycol en concentraciones correctas dentro de un espacio cerrado (concentración de 1 gramo de vapor de propylene glycol para entre dos y cuatro millones de cc. de aire) produce un rápido efecto bactericida, proporcionando protección contra una amplia variedad de virus y bacterias.



Ingredientes activos

TRIETILENGLICOL

El triethylene glycol ha sido reconocido durante mucho tiempo como un desinfectante efectivo contra una variedad de patógenos cuando se usa en forma de vapor. Con tan solo 1 cc. de triethylene glycol vaporizado en varios cientos de millones de cc. de aire, se eliminan las bacterias respiratorias comunes (patógenas y no patógenas), así como una amplia variedad de influencias.

Las concentraciones germicidas de este vapor son inodoras, insípidas, no irritantes, no tóxicas e invisibles. No deterioran telas, paredes ni objetos en el el espacio tratado.



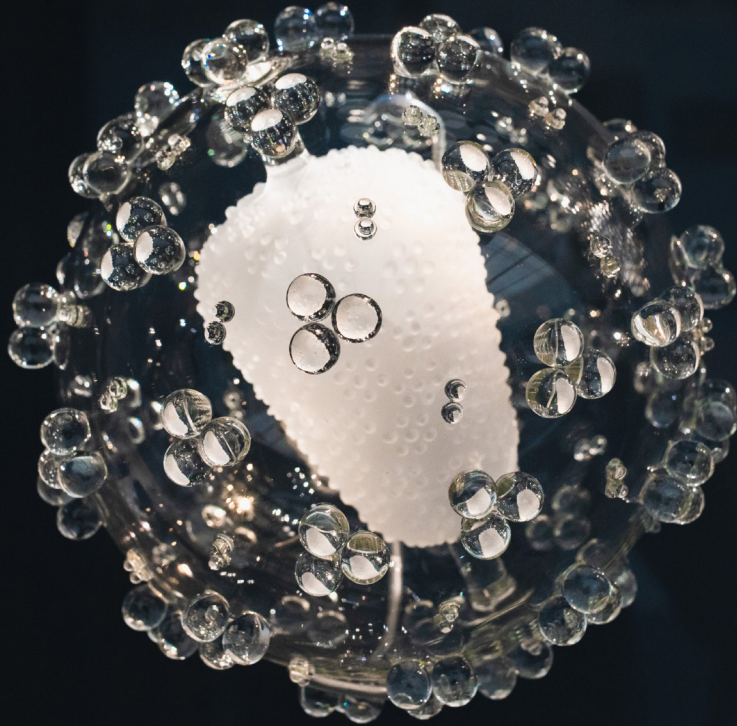
Partner

Micro-Fresh™

Estamos trabajando en colaboración con Micro-Fresh, un galardonado desarrollador y proveedor de líquido desinfectante con sede en el Reino Unido, en la producción de un producto seguro y efectivo.

Contamos con décadas de experiencia en la producción de generadores de niebla de seguridad que nos han permitido producir un generador de niebla seca que es rápido, homogéneo y seguro.





Efectivo contra:

Los ingredientes activos de nuestra niebla Sanihaze han demostrado ser efectivos contra:

- Aspergillus brasiliensis
- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Candida albicans
- Coronavirus humano (todos los conocidos)
- E. coli
- Influenzas

* Estudios anteriores han demostrado que el trietilenglicol tiene una acción microcida contra los coronavirus. Se espera que los nuevos coronavirus como Covid-19 muestren un comportamiento similar.



Apto para todos los ambientes

La forma de suministro de vapor de los dos productos químicos activos es ideal para áreas con un alto riesgo de transmisión de infecciones en el aire, incluidos los hospitales; particularmente en salas de enfermedades transmisibles, guarderías, unidades pediátricas, quirófanos y dispensarios abarrotados.

También es perfecto para desinfectar espacios de oficina, aulas, almacenes y cualquier lugar donde las personas necesiten seguir trabajando inmediatamente tras el tratamiento.


La niebla no causa daños a las superficies tratadas. No es corrosiva, ni irritante, ni inflamable y es segura para la piel sensible.



Seguro de usar

- ISO 9001: 2015 y 14001: 2015 acreditados
- Probado por un laboratorio acreditado por CDC
- Probado por un laboratorio de pruebas ISO 17025 y un laboratorio médico ISO 15189
- Probado por Infectious Disease inspection organization (acreditada por CDC)





Actuación
rápida

Efectivo

Sin residuos

Seguro

Desinfecta

Seco

Fácil de
usar

Fresco

Biodegradable