

COVID-19

 **FogClean**

**ATOMIZADOR PARA
SANITIZACION EN OFICINAS,
BODEGAS Y PLANTAS DE
PRODUCCION**



RESET S.A.



VENTAJAS DEL SISTEMA

- Sistema patentado de niebla seca ultrasónica, higieniza y desinfecta efectivamente grandes áreas en minutos



AHORRO DE TIEMPO EN
PROCEDIMIENTO DE
DESINFECCIÓN

[VER VIDEO](#)

- > En el video se muestra la aplicación del desinfectante utilizando el sistema FogClean en una oficina con mobiliario y equipo electrónico.
- > Toma un minuto para llenar una habitación de 12 mts². La neblina permanece durante 10-15 minutos en la habitación antes de disiparse. Se utiliza aproximadamente 0.08 galones de desinfectante.

A continuación se presentan resultados de análisis bacteriológico de superficies inertes tomados dentro de la oficina antes y después de la sanitización.

ANTES

Eurofins EMLab P&K
1501 West Knudsen Drive, Phoenix, AZ 85027
(800) 651-4802 Fax (623) 780-7695 www.emlab.com

Client: Global Infection Control Consultants LLC
C/O: Mr. Arthur Martin
Re: DSI Pre-Post; New Fogging Unit

Date of Receipt: 03-24-2020
Date of Report: 04-01-2020

FUNGAL CULTURE REPORT

Lab ID-Version; Location Analysis Date Sample Type	Sample Size/ Report Unit	Medium	Dilution Factor	Fungal ID	Colony Counts	CFU/unit	%
11355213-1 B-1 Office A Analysis date: 04/01/2020 Swab sample	Size: 1 swab Unit: 1 swab	MEA	10	Non-sporulating fungi	2	20 § Total: 20	100 100
Comments:							
11355214-1 B-2 Office B Analysis date: 04/01/2020 Swab sample	Size: 1 swab Unit: 1 swab	MEA	100	Aureobasidium Cladosporium Non-sporulating fungi	75 16 1	7,500 1,600 100 § Total: 9,200	82 17 1 100
Comments:							
11355215-1 B-3 Office C Analysis date: 04/01/2020 Swab sample	Size: 1 swab Unit: 1 swab	MEA	10	Aureobasidium Non-sporulating fungi	5 5	50 50 § Total: 100	50 50 100
Comments:							

DESPUES

Eurofins EMLab P&K

1501 West Knudsen Drive, Phoenix, AZ 85027
 (800) 651-4802 Fax (623) 780-7695 www.emlab.com

Client: Global Infection Control Consultants LLC
 C/O: Mr. Arthur Martin
 Re: DSI Pre-Post; New Fogging Unit

Date of Receipt: 03-24-2020
 Date of Report: 04-01-2020

FUNGAL CULTURE REPORT

Lab ID-Version† Location Analysis Date Sample Type	Sample Size/ Report Unit	Medium	Dilution Factor	Fungal ID	Colony Counts	CFU/unit	%
11355218-1 A-1 Office A Analysis date: 04/01/2020 Swab sample	Size: 1 swab Unit: 1 swab	MEA	10	No fungi detected		§ Total: < 10	100
Comments:							
11355219-1 A-2 Office B Analysis date: 04/01/2020 Swab sample	Size: 1 swab Unit: 1 swab	MEA	10	No fungi detected		§ Total: < 10	100
Comments:							
11355220-1 A-3 Office C Analysis date: 04/01/2020 Swab sample	Size: 1 swab Unit: 1 swab	MEA	10	No fungi detected		§ Total: < 10	100
Comments:							

- Crea gotas de tamaño microscópico (de 2 a 10 micrones) para una mejor cobertura del área de superficie.

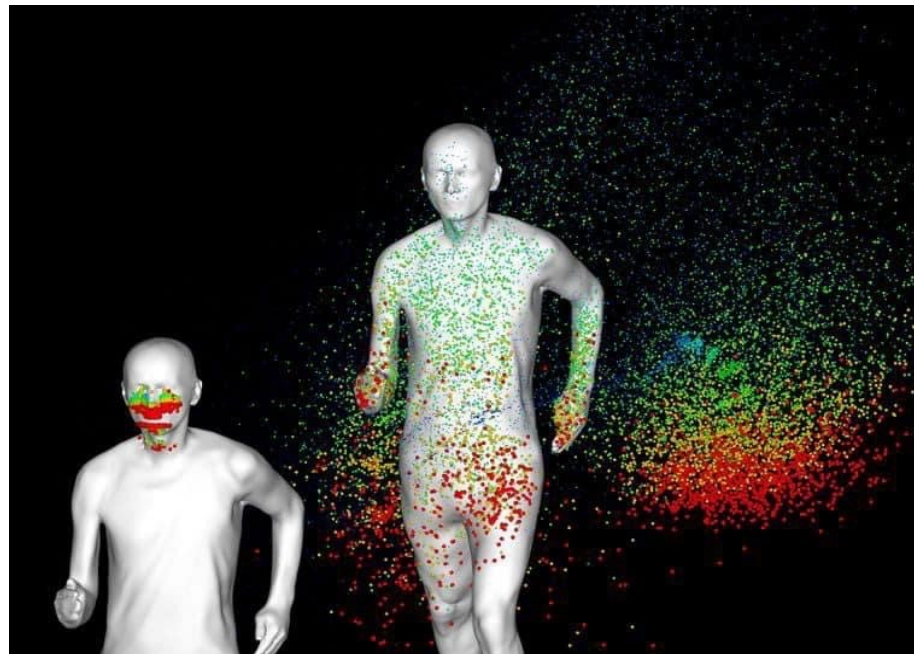


CONSUMO EFICIENTE
DEL PRODUCTO

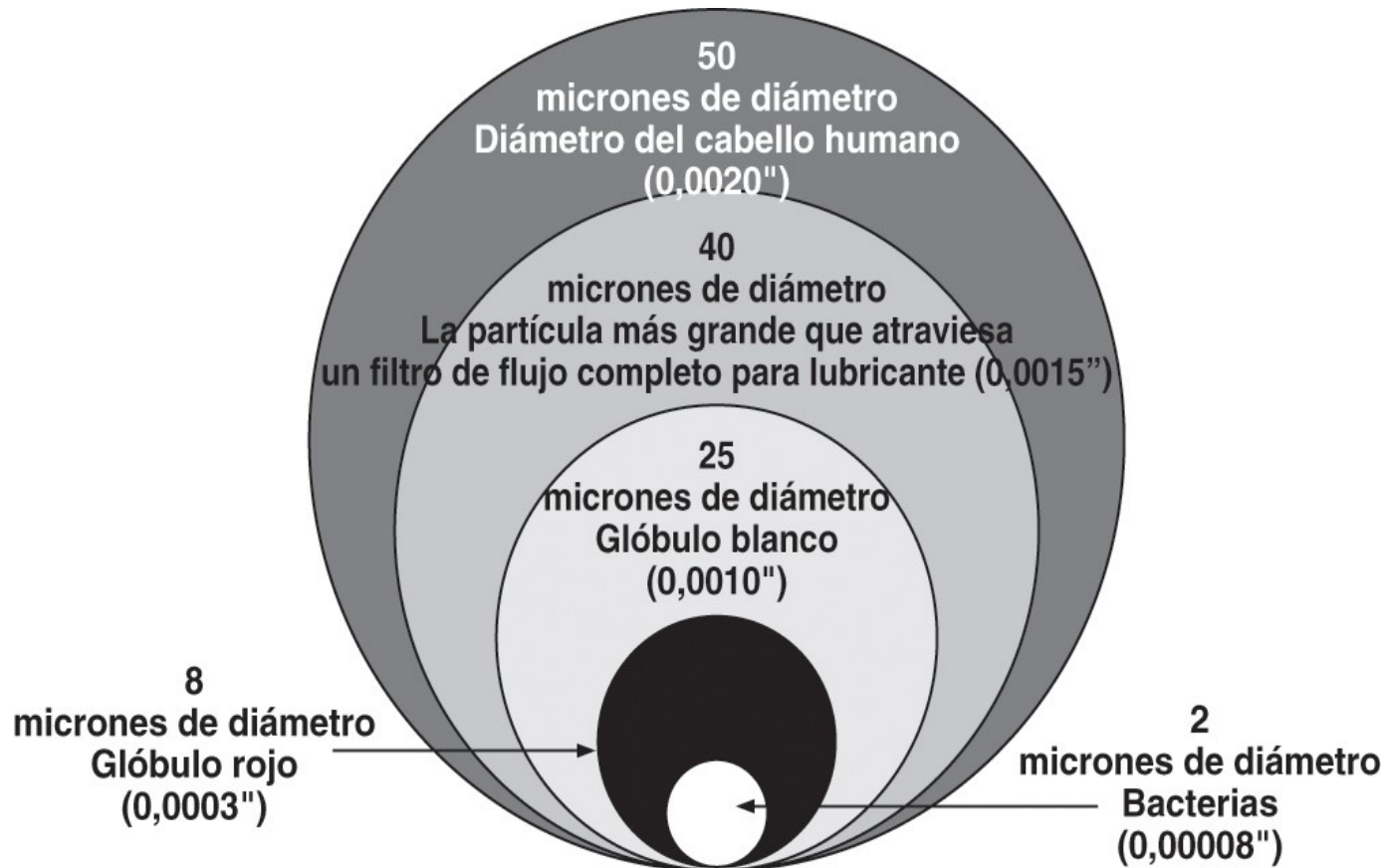
- El tamaño de la gota permite un mejor contacto con patógenos en el aire.



EFICACIA EN
DESINFECCIÓN



- Las partículas de niebla seca tienen un tiempo de permanencia más largo que los atomizadores electrostáticos, lo que garantiza que el desinfectante tenga tiempo suficiente para adherirse a partículas de tamaño similar en el aire (e.g. Bacterias).



- Puede utilizarse con cualquier tipo de desinfectante líquido.
- No queda humedad o residuos en las superficies.
- Las gotículas salen con carga electroestática positiva, por lo que facilita la adherencia del producto desinfectante a las superficies inertes, que generalmente tienen una carga negativa o neutro

En el video a continuación, se muestra su uso en un vehículo sin generar inconvenientes con el equipo electrónico.

[VER VIDEO](#)



 **FogClean** LITE

Diseño estilo mochila para mayor portabilidad con panel de control más ligero



 **FogClean** PRO

Diseño de grado industrial con un panel de control robusto para aplicaciones pesadas

SISTEMA FOGCLEAN



[VER VIDEO](#)

ATOMIZADOR CONVENCIONAL



[VER VIDEO](#)