



HYDROXYL BLASTER

USO PREVISTO

El Aerus Hydroxyl Blaster es un dispositivo destinado a la reducción de virus, bacterias y otros contaminantes en el aire ambiente y superficies en grandes espacios interiores hasta 1,858 m² (20,000 pies cuadrados). Se ha demostrado que mata el 99,98% del virus SARS-CoV-2 (COVID-19) en superficies en 7 horas.

BENEFICIOS

- Nuestra tecnología patentada ActivePure® destruye más del 99% de los contaminantes en las superficies y en el aire.
- También diseñado para destruir MRSA, E. coli, moho y hongos, COV, humo, olores y muchos otros contaminantes peligrosos encontrados tanto en superficies como en el aire.
- Trabaja de forma rápida, potente y segura para limpiar el ambiente interior.
- Reduce los contaminantes y alérgenos transportados por el aire que pueden desencadenar el asma y síntomas de alergia.

COMO FUNCIONA

- Nuestra tecnología patentada ActivePure® utiliza ondas de luz y un proceso catalítico para producir iones superóxido e hidroperóxidos que destruyen los contaminantes en las superficies y en el aire.
- La tecnología espacial certificada protege y purifica de forma continua y segura el medio ambiente que te rodea.
- ActivePure® ha sido probado en laboratorios independientes y ha demostrado su eficacia sobre bacterias, virus, moho y hongos en superficies y en el aire.

CARACTERISTICAS UNICAS

- Seguro para operar en áreas ocupadas.
- Fusible de seguridad reemplazable por el usuario.
- Fácil de transportar.

PÚBLICO OBJETIVO

- Hecho para grandes áreas abiertas de hasta 1,858 m² (20,000 pies cuadrados).
- Salones de baile.
- Centros de conferencias.
- Restaurantes.
- Vestíbulos de hoteles y áreas públicas.
- Grandes espacios públicos.

PRUEBAS DE LABORATORIO INDEPENDIENTES

Con más de 10 años de ciencia y pruebas de laboratorio independientes trabajando con NASA, el ejército y el cuidado de la salud, Aerus ActivePure® ha sido clínicamente probado para destruir los siguientes virus y contaminantes:

- Alérgenos
- Hongo Aspergillus Niger
- Gripe aviar (H5N8)
- C. Diff Spores
- Coronavirus-COVID-19 (SARS-CoV-2)
- E. coli
- Hepatitis A
- Neumofilia por Legionella
- MRSA
- Virus bacteriófago de ARN MS2
- Norovirus murino
- Olores
- Virus bacteriófago de ADN Phi-X147
- S Aureus
- Humo de cigarro
- Stachybotrys chartarum
- Staphylococcus Epidermidis (Gram+)
- Gripe porcina (H1N1)
- COV (compuestos orgánicos volátiles)



ESPECIFICACIONES:

Aerus Hydroxyl Blaster	00667 Model F203C* <small>*NOTE: this unit does not meet California requirements and cannot be shipped to California.</small>
Tecnología	ActivePure® - (4) Celdas
Eléctrica	Voltaje de entrada: 120 V Consumo de energía: 172 W
Mecánica	Motor: 1.45A Flujo de Aire: 300 CFM
Dimensiones	13"W x 22"H x 13"D (33.02 cm x 48.26 cm x 33.02 cm)
Peso	11 Kg (24 lbs.) sin empaquetar
Cobertura	Hasta 1,858 m ² (20,000 sq. ft.)
Garantía	Garantía limitada de 3 años



PROUDLY DESIGNED,
DEVELOPED AND
ENGINEERED IN THE USA.

La tecnología ActivePure® integrada en cada Aerus Pure & Clean se basa en una variación de la tecnología desarrollado originalmente para su uso en la Estación Espacial Internacional y es reconocido como el exclusivo Certified Space Technology™ en su categoría.