



TECNOLOGÍA ACTIVEPURE®

Segura, efectiva, demostrada y certificada

FICHA TÉCNICA BEYOND GUARDIAN AIR ®

Elementos fundamentales de la Tecnología ActivePure®:

Peróxido de Hidrógeno (H₂O₂)

Se produce al transformar el O_2 y la humedad del aire (H_2O). ActivePure® genera tan sólo entre 0,02 y 0,04 ppm de H_2O_2 , muy por debajo de los limites de exposición saludable que la OSHA (Occupational Health and Safety Administration en USA) establece en 1,0 ppm.

Hidroxilos (OH-)

Extremadamente eficaces combatiendo olores, bacterias, COVs y otros contaminantes, los Hidroxilos que genera la Tecnología ActivePure® se consiguen al hacer reaccionar luz ultravioleta de determinadas longitudes de onda que es absorbida por el recubrimiento especial de la cámara de reacción del equipo. La reacción consigue transformar el hidrógeno (H) de la humedad del aire (H₂0) formando hidroxilos negativos (OH-).

Superóxidos (02-)

La luz ultravioleta, el ozono (O_3) presente de manera natural en el aire, la humedad (H_2O) y la reacción catalítica, se combinan en la cámara de reacción de la unidad para conseguir emitir de forma estable superóxidos que, siendo totalmente inocuos para personas, animales y plantas, eliminan muy eficazmente bacterias, virus, moho y otros contaminantes. En el proceso de generar los superóxidos, ActivePure® incluso consigue reducir el ozono (O_3) que se encuentra en el aire de forma natural.

Referencias de Laboratorios de control sobre la eficacia de la Tecnología ActivePure®:

FDA Certified Compliant Laboratory - Virus MS2 bacteriófago RNA, reducción del 99,9999% en 60 minutos

FDA Certified Compliant Laboratory - Virus Phi-X147 bacteriófago DNA, reducción del 99,993% en 60 minutos

FDA Certified Compliant Laboratory - Staphylococus Epidermidis Gram Positive Bacteria, reducción del 99,9999% en 60 minutos

FDA Certified Compliant Laboratory - Erwinia herbicola Gram Negative Bacteria, reducción del 99,999% en 60 minutos

FDA Certified Compliant Laboratory - Aspergillus Niger Fungal Moho, reducción del 99,99% en 60 minutos

FDA Certified Compliant Laboratory - Bacillus Globigii Bacterial Moho, reducción del 99,99% en 60 minutos

Kansas State University Laboratory - Reducción de carga Biológica en superficies, Hepatitis A, Gripe Aviar, Gripe A. Entre 98,5% y 100% de reducción en 24 horas.

University of Cincinnati Laboratory - Control de contaminantes en aire interior. Entre 90,0% y 91,7% de reducción en 30 minutos.

RADIL LLC Laboratory - Murine Norovirus. Entre 99,6% y 99,8% de reducción en 6 horas.

Microchem Laboratory - Clostridum Difficile Endospore. 99,3% de reducción en 48 horas.

RTI International Laboratory – Legionella. 92,0% de reducción en 4 horas.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MODELO: F159E

TAMAÑO DEL PRODUCTO (CM): ALTURA 59 X ANCHO 28 X PROFUNDIDAD 51

PESO: 15.5 kilogramos

CAMBIO DE AIRE (a la velocidad mínima): 4.2 cambios por hora (32 metros cuadrados) o 1 cambio por hora (185 metros cuadrados).

CAUDAL / FLUJO DE AIRE (CMH: Metros cúbicos por hora): Velocidad 1: 130 CMH; Velocidad 2: 160 CMH; Velocidad

3: 250 CMH; Velocidad 4: 410 CMH

FUNCIONAMIENTO DE VOLTAJE: 230 V

CONSUMO DE ENERGÍA: de 23 a 80 vatios en función de la velocidad

NIVEL DE RUIDO (NIVEL DE PRESIÓN SONORA):

Velocidad 1: 32 dB(A) Velocidad 2: 39 dB(A) Velocidad 3: 46 dB(A) Velocidad 4: 58 dB(A)

FILTRACIÓN: 0,1 micras. Filtro Polipropileno y carbón activado HEPA H14. Capacidad de filtrado 99,97%.