

ActivePure®, galardonada con el premio al Compromiso con la Innovación y la Salud en la Calidad del Aire en los premios Bienestar y Calidad de Vida otorgados por El periódico La Razón.



PREMIO AL COMPROMISO CON LA INNOVACIÓN Y LA SALUD EN LA CALIDAD DEL AIRE

TECNOLOGÍA ESPACIAL PARA GARANTIZAR UN AIRE MÁS LIMPIO

ActivePure® ayuda a mejorar la calidad de vida y los entornos de trabajo de miles de personas desde 2012

D. L.

La calidad del aire ha llegado a ser una obsesión durante el último año y medio de pandemia para las autoridades sanitarias y para millones de personas que buscaban en su día a día sentirse seguros ante un virus de transmisión aérea. Al mismo tiempo, ha aumentado la conciencia sobre la importancia de respirar un aire libre de contaminación y desinfectado en espacios cerrados, una tendencia que se acentuará en los próximos años.

Para combatir este problema, desde hace años existe ActivePure®, una tecnología medioambiental exclusiva que resuelve los problemas cotidianos de contaminación del aire y superficies interiores con el objetivo principal de mitigar la exposición a patógenos infecciosos y reducir así el riesgo de transmisión de enfermedades y contagios a través del aire y las superficies en los espacios interiores.

La eficacia de esta tecnología y su importancia en el mundo actual han sido reconocidos con el Premio LA RAZÓN al compromiso con la innovación y la salud en la calidad del aire. "Para nosotros este es un reconocimiento muy especial que nos ayuda a concienciar a más personas en España en que existen tecnologías eficaces y seguras para mejorar la mala calidad del aire interior y para controlar eficazmente la transmisión de enfermedades", explican desde la empresa que lleva comercializando ActivePure® en España desde 2012. Durante este tiempo estos productos han ayudado a mejorar los entornos de trabajo y la calidad de vida de miles de personas en empresas y hogares, creando ambientes limpios, seguros y saludables. Este último año, además, ActivePure® se ha convertido en una tecnología indispensable para la protección de las personas en espacios cerrados, al inactivar el virus en el aire y en las superficies.

Desde la empresa exponen que esta tecnología desarrollada inicialmente en programas espaciales está siendo probada en nuevos diseños y fabricados por Aerus I.L.C., en los EE. UU, a diferencia de productos que han surgido recientemente aprovechando la situación. "Resulta un poco frustrante ver cómo de bido a la pandemia la confusión en el mercado es enorme y hay mucha gente que está tomando decisiones erróneas al buscar la solución a sus necesidades con dis-



Pelayo Fernández, gerente de ActivePure España, durante su discurso de agradecimiento

PREMIO AL COMPROMISO CON LA INNOVACIÓN Y LA SALUD EN LA CALIDAD DEL AIRE

TECNOLOGÍA ESPACIAL PARA GARANTIZAR UN AIRE MÁS LIMPIO

ActivePure® ayuda a mejorar la calidad de vida y los entornos de trabajo de miles de personas desde 2012

positivos muy poco eficaces."

Esta es la razón de que la empresa haya incorporado también a su oferta los equipos INDUCT, que funcionan a gran escala en aulas, oficinas, residencias y centros comerciales, al instalarse en los conductos de aire forzado consiguen dispersar las moléculas ActivePure® de una forma muy eficiente al aprovechar la impulsión de aire de la instalación existente. Estos equipos reducen muy significati-

mente la carga microbiológica del aire y superficies atajando la transmisión de enfermedades. "Esta solución permite dar cobertura a espacios muy grandes o con muchas estancias de una manera eficaz, segura y económica."

La eficacia de la tecnología ActivePure® se constata al dispersar en el aire de los espacios y las superficies interiores las moléculas que de forma natural se generan por la naturaleza en el aire

Aire limpio y libre de virus

La tecnología espacial ActivePure®, desarrollada por la empresa estadounidense Aerus empezó a comercializarse en España hace casi una década. Esta tecnología ha permitido descontaminar el aire de espacios interiores en hogares, instituciones y empresas de todo el mundo, logrando el bienestar de las personas al reducir patógenos en aire y superficies. Desde la empresa afirman que la pandemia pone sobre la mesa la importancia de respirar en nuestra vida cotidiana un aire limpio y saludable, para evitar enfermedades no solo como la COVID-19, sino también del asma, alergias, gripe, catarros, causantes de muchas bajas laborales.

exterior, moléculas que se pierden rápidamente una vez que el aire se confina y recircula.

A pequeña escala ActivePure® cuenta con dispositivos portátiles seguros en su uso diario y que son más eficaces que aquellos aparatos que únicamente filtran aire. Desde la empresa señalan que esta pandemia nos dejó la enseñanza del cuidado de la salud del aire en espacios interiores y resaltan como su reto principal el concienciar sobre la existencia de un problema grave generalizado de mala calidad de aire en espacios interiores. También mencionan que la ventilación y filtración del aire por sí solas no son viables desde el punto de vista de coste de renovación de instalaciones, así como el coste energético y de sostenibilidad que suponen el enfriar los espacios. ActivePure® España, miembro de asociaciones como ATECYR y FEDRECAI, presta especial atención a la formación de sus equipos técnicos para ofrecer una solución personalizada y adecuada en función de las necesidades exactas, buscando siempre la fórmula más eficaz y económica posible.

ActivePure® en el diario El Mundo

EL MUNDO ESPAÑA OPINIÓN ECONOMÍA INTERNACIONAL DEPORTES CULTURA LOC TELEVISIÓN MENÚ Suscríbete | Iniciar sesión

Actualidad económica Consumistas Macroeconomía Empresas Vivienda INovadores Más +



AE PARA ACTIVE

"ActivePure® va a la caza del virus y no espera a que caiga en el filtro"

ActivePure® es el nombre comercial de la tecnología RCI (Radiant Catalytic Ionization), una tecnología patentada y exclusiva, en continua evolución, que en estos momentos se encuentra en su quinta generación. Creada en 2009 con el objetivo de eliminar del aire y las superficies los COVs (compuestos orgánicos volátiles), pronto se comprobó su extraordinaria eficacia a la hora de eliminar muchos otros tipos de patógenos como hongos, mohos, bacterias y virus, siendo un procedimiento totalmente inocuo y seguro para personas, animales y plantas.

PREGUNTA. ¿Qué diferencia vuestra tecnología de los purificadores de aire que podemos encontrar en el mercado?

RESPUESTA. La diferencia fundamental es que nuestra tecnología actúa sobre los patógenos, como por ejemplo el virus SarsCov2, de forma activa, y no es necesario confiar en que el virus llegue a la máquina para atraparlo y que deje de ser un problema. Se puede decir que va a la caza del virus y no se limita a esperar a que éste caiga en una trampa. De hecho, ActivePure® genera unas moléculas, inocuas para las personas, que se disipan por la estancia llegando a todos los rincones, desactivando el virus y otros patógenos allí donde estén, ya sea en el aire o depositados en superficies como el pomo de una puerta. Esto lo conseguimos, si es necesario, 24 horas al día y con presencia de personas de manera totalmente segura.



Pelayo Fernández,
director general de
ActivePure®

ActivePure® en el Economista



ActivePure, una tecnología de purificación del aire con la aprobación de la NASA

- * La tecnología ActivePure®, forma parte desde 2017 del Salón de la Fama de la Tecnología Espacial
- * ActivePure® es una tecnología que ha sido validada en numerosos estudios de laboratorios independientes
- * Los dispositivos ActivePure® funcionan en establecimientos de todo el mundo



TECNOLOGÍA VERIFICADA Y CERTIFICADA POR: NASA SPACE FDA CE AENOR | WWW.ACTIVEPURE.ES | 648741264

La diferencia de una tecnología activa, segura y efectiva

Muchos purificadores de aire en el mercado basados en captura dependen únicamente de un filtro HEPA, o de un filtro de carbón activado, o solo luz ultravioleta u oxidación fotocatalítica pasiva (PCO) para reducir los contaminantes en un espacio interior. Por diseño, estas unidades son sólo parcialmente efectivas ya que deben hacer llegar los patógenos transportados por el aire hasta el sistema para que éste los retenga o elimine. Estos purificadores no trabajan todo el espacio aéreo de forma activa y constante y, ninguna de estas soluciones consigue eliminar los virus o contaminantes en superficies.

Los sistemas de desinfección y purificación de aire y superficies con Tecnología ActivePure®, son los más seguros y potentes disponibles, minimizan la recontaminación y la contaminación cruzada en tiempo real, de forma segura en espacios ocupados por personas, sin usar productos químicos ni generar ozono.

"A diferencia de los purificadores de aire pasivos convencionales basados en filtración, ActivePure® funciona inmediatamente y no requiere tiempo de captura o exposición. Llena una habitación de manera rápida y continua con partículas neutralizadoras de virus que descomponen instantáneamente los virus en sus componentes, haciéndolos inofensivos." en palabras de Joseph Urso, CEO de ActivePure® Technologies, Aerus LLC.

ActivePure® en los colegios

Canarias7

Canarias

Gran Canaria Las Palmas de Gran Canaria Telde

● **ÚLTIMA HORA** Directo: Rueda de prensa de la consejera de Economía

Instalan un purificador de aire anticovid en el CEIP Esteban Navarro Sánchez



La Nueva España

GIJÓN AVILÉS SIERO CUENCAS CENTRO ORIENTE OCCIDENTE ASTURIAS RURAL

Un colegio gijonés mata virus con una tecnología usada en la NASA

El Montedeva, primer centro asturiano en instalar en su comedor "algo más" que un purificador de aire: un emisor de superóxidos

Ocronos - Editorial Científico-Técnica

ActivePure® garantiza aulas limpias y saludables en la vuelta al cole

23/09/2020

/COMUNICAE/

Una buena calidad del aire interior de las aulas siempre es importante pero este año cobra una especial relevancia por la presencia del coronavirus SARS-CoV-2. La Organización Mundial de la Salud (OMS) alerta de que una mala ventilación aumenta el riesgo de transmisión de coronavirus. ActivePure®, es la tecnología espacial, más allá de los filtros HEPA

ActivePure® en el deporte

Protecting Indoor Air and Surfaces™ AERUS

El Real Oviedo cuida de los suyos con ActivePure®

El Real Oviedo, equipo de fútbol profesional en España, elige a ActivePure



EL CLUB BALONCESTO GRAN CANARIA LUCHA CONTRA EL COVID-19



ENERO, 2021

ActivePure® en los Juegos Olímpicos de Tokio

El Comité Olímpico de Nueva Zelanda ha visto los beneficios e instalará ActivePure como otra capa de protección para los atletas en su alojamiento en Tokio

El equipo olímpico neozelandés contará con ActivePure



EL CLUB DISPONDRÁ DE TRES PURIFICADORES PURE&CLEAN, CON TECNOLOGÍA ACTIVEPURE AVALADA POR LA NASA.



EL SARDINERO Y LA ALBERICIA, LIBRES DE COVID-19 GRACIAS A TECNOLOGÍA ACTIVEPURE®

