

¿Qué es el Sistema SAF?

Es oxígeno purificado activado, con tres moléculas de oxígeno en lugar de las dos que se encuentran en el aire que respiramos. Es el sistema de purificación incorporado de la naturaleza creado por las olas del océano, aligerando en una tormenta eléctrica y la selva tropical. Sirve para reducir la contaminación de forma natural.

El poder del sistema SAF: *Estos poderes se usaron por primera vez en una aplicación industrial en una planta de agua potable construida en Oudshoom, Holanda, en 1893. También se usa para purificar toda el agua embotellada en la actualidad y para desinfectar frutas y verduras. Como uno de los oxidantes más fuertes de la tierra, la naturaleza usa este sistema para purificar el aire libre.*

- Para uso en espacios NO OCUPADOS , NO personas, NO mascotas y NO plantas. • Para uso exclusivo de adultos. • La sobreexposición al sistema SAF puede causar membranas mucosas e irritación respiratoria. • Las personas con asma u otras enfermedades de las vías respiratorias superiores serán más sensibles al sistema SAF.*
- El generador de sistema SAF debe estar apagado durante 2 horas antes de volver a ingresar al área de tratamiento. Si aún hay un fuerte olor a desinfección al volver a entrar, verifique la unidad para asegurarse de que esté apagada y ventile el área hasta que el gas desaparezca. • Nunca opere la máquina del sistema SAF cerca del agua o cerca de líquidos inflamables. No debe usarse cerca de gases explosivos u objetos inflamables. • Aunque es seguro para su uso cerca de alimentos y productos electrónicos, retire todas las obras de arte u objetos de valor preciados del área de tratamiento (por ejemplo, pinturas al óleo). Si se expone durante largos períodos de tiempo, el caucho natural se degradará. • Recomendar la publicación de señalización durante los tratamientos para advertir a las personas que no ingresen:*
- Un mal olor puede ser un indicador del nivel de contaminantes en un área.*
- Es necesario identificar y eliminar la fuente del problema antes de que el*

tratamiento, o el problema, pueda volver a ocurrir: o Identificar y eliminar la fuente de humedad en situaciones de moho / hongos. Instale una barrera contra la humedad o un deshumidificador cuando corresponda. o Identificar y eliminar la fuente causante del olor. o Identificar y eliminar el material orgánico en descomposición. • Puede ser necesario repetir los tratamientos con máquina SAF para abordar completamente un problema. Protocolos de tratamiento del generador del sistema SAF • El sistema SAF está diseñado solo para uso en interiores, operan solo en un ambiente seco. • Cierre y asegure el área a tratar, cerrando todas las puertas y ventanas. Permitir un poco de aire exterior (abrir una ventana) para alimentar la unidad con oxígeno "fresco" mejorará el rendimiento de la unidad. El aire exterior no reducirá la efectividad del tratamiento del sistema SAF, ya que el gas aún se concentrará y generará potencia. Recuerde, la máquina del sistema SAF requiere oxígeno para su efectividad, un suministro fresco de aire exterior es útil. • Publique avisos de advertencia para que personas externas ingresen al área mientras el generador de ozono está en uso. • TODAS las personas, mascotas y plantas deben estar libres del área durante el tratamiento. • El gas debe tener acceso sin obstrucciones a cada superficie, por lo tanto, se recomienda que todas las puertas internas, gabinetes, cajones, etc. se dejen abiertas, para que el gas fluya libremente. • La salida del generador del sistema SAF mejora en ambientes de baja humedad. Secar el espacio antes del tratamiento extenderá la vida útil de la unidad. • Debido a que el gas generado por el sistema SAF es más pesado que el aire, puede ser necesario elevar la máquina para garantizar una distribución adecuada del gas. • En áreas más grandes, los tratamientos se pueden mejorar utilizando ventiladores para ayudar a hacer circular el gas. En los edificios, los sistemas centrales de HVAC en "modo de ventilador" también ayudarán en la distribución del gas, mientras desinfectan los conductos del sistema.

Después del tratamiento con el sistema SAF • Cuando regrese a un área después de un tratamiento de choque con sistema SAF, detectará el aroma del aire "ultrafresco", libre de malos olores. • Muchos han descrito este olor "ultra fresco" como la fragancia de las telas que acaban de salir de una línea de ropa para exteriores. Otros lo han descrito como el olor del océano o el aire después de una tormenta eléctrica. • Los generadores del sistema SAF crean el mismo resultado al ejercer el poder de la Madre Naturaleza sobre la contaminación del aire interior. • El aroma del aire fresco, un

beneficio agradable de un tratamiento de choque con sistema SAF, generalmente se disipará en unos pocos días. Lo que queda son los olores de la madera natural, la pizarra, la piedra u otros materiales de construcción. El tratamiento elimina de forma segura los olores desagradables, los alérgenos, los contaminantes biológicos y los COV.

- *Los aceites de la piel pueden dejar residuos en superficies duras (como una mesa de cocina). Estos aceites serán atacados por el sistema SAF, que los oxidará y dejará la superficie "pegajosa". Lo mismo puede decirse de los controles remotos de TV o manijas de gabinetes, literalmente, cualquier artículo de alto contacto. Se pueden limpiar con agua tibia y jabón para eliminar esta pegajosidad.*

- *Aunque el sistema SAF es un gas que es más de 1,000 veces más poderoso que el cloro, es una tecnología ecológica que no deja residuos químicos.*