

AGROZONO

AGRO3

www.agrozo.net



TUS EQUIPOS DE DESINFECCIÓN DE OZONO GAS

AGRO3-G-10 y AGRO3-G-5



Soluciones para desinfección en ambientes cerrados

AGROZONO-AGRO3 presenta la nuevas unidades AGRO3-G-10 y AGRO3-G-5, equipos de producción de ozono gas, de 10.000 y 5.000 mg/hora respectivamente, ideales para desinfectar un amplio rango de espacios cerrados.

Aplicaciones

- Oficinas
- Almacenes
- Centros escolares
- Comedores
- Gimnasios
- Dependencias municipales
- Domicilios particulares
- Vehiculos y remolques
- contenedores de barco



El Ozono

El ozono es un potente biocida, reconocido como tal por ECHA (Agencia Química Europea), - ozono EC No. 233-069-2 CAS No. 10028-15-6 - en estos momentos se está tramitando su registro (mediante dossier presentado por la EUOTA, del cual AGROZONO SL. es copropietario), como BPR de acuerdo con el Reglamento Europeo 528/2012, como biocida de producción in-situ, para entre otros el uso TP2, "desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa sobre personas y animales" teniendo autorización para su comercialización en España de acuerdo a la disposición transitoria II del Real Decreto 1054/2002.

Alta eficacia

AGRO3-G-10 está diseñado para tratar espacios con un volumen máximo de 500 m³ (aproximadamente 170 m² de oficinas y similares), consiguiendo concentraciones muy altas de ozono en el ambiente (+ 5 ppm/O₃).

AGRO3-G-5 es ideal para espacios más reducidos.

Esto es más que suficiente para controlar todo tipo de hongos, bacterias y virus, de acuerdo con todos los estudios bibliográficos que se disponen, donde los virus frente al ozono son inactivados en rangos menores a 1 ppm en tiempos de contacto no superiores a 3 minutos.

Para mejorar su eficacia

Agrozono recomienda el uso del equipo con humedades altas, 70% a 80%, si bien no es indispensable, aumenta la eficacia de la acción del ozono.

AGRO3-G-10		AGRO3-G-5	
ESPACIOS	TIEMPOS DE APLICACIÓN	ESPACIOS	TIEMPOS DE APLICACIÓN
500 M ³	60 MINUTOS	250 M ³	60 MINUTOS
150 M ³	30 MINUTOS	75 M ³	30 MINUTOS
50 M ³	15 MINUTOS	25 M ³	15 MINUTOS
INTERIOR DE VEHÍCULOS	5 MINUTOS	INTERIOR DE VEHÍCULOS	5 MINUTOS

Una vez finalizada la aplicación del ozono, se dejará el espacio cerrado un mínimo de 20 minutos, sin acceso a personas o animales. Posteriormente se ventilará el habitáculo tratado por un mínimo de 20 minutos.

ATENCIÓN

EL USO DEL OZONO SE HA DE REALIZAR EN ESPACIOS CERRADOS, SIN PRESENCIA DE PERSONAS O ANIMALES BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA.

WWW.AGROZONO.NET



Calle Atenas 12, P.I. Mas de Tous, La Pobla de Vallbona, 46185 Valencia · España
info@agrozano.net · +34 961 115 318 · AGROZONO.NET