

AGROZONO

AGRO3

www.agrozo.net



Desinfecta a la medida de tus necesidades

GAMA AGRO3-G

UNIDADES DE OZONO GAS PARA

ENTORNOS CERRADOS

GENERADOR DE OZONO
AGRO3-G-10

AGROZONO
AGRO3

Gama AGRO3-G

Soluciones para desinfección a la medida de tus necesidades

AGROZONO-AGRO3 presenta la nueva gama AGRO3-G, equipos de producción de ozono gas, idóneos para desinfectar un amplio rango de espacios cerrados.



AGRO3-G250

Diseñado para la desinfección de micro-espacios, como armarios, cajoneras, ascensores, etc.

Muy adecuado para desinfección de ropa, zapatos y utensilios que quepan en un espacio de unos 5 m³.

VOLUMEN	T. APLICACIÓN	T. HASTA INICIO VENTL.	T.VENTILACIÓN
10 m ³	60 min.	15 min.	2 min.
5 m ³	30 min.	15 min.	2 min.
2,5 m ³	15 min.	15 min.	2 min.



AGRO3-G2

Ideal para desinfección de habitaciones de unos 30 m². Realiza en menos de 30 minutos, una gran desinfección de cada sala o habitación.

VOLUMEN	T. APLICACIÓN	T. HASTA INICIO VENTL.	T.VENTILACIÓN
125 m ³	60 min.	10 min.	2 min.
75 m ³	30 min.	10 min.	2 min.
25 m ³	15 min.	5 min.	2 min.

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 como BPR (mediante dossier presentado por la EUOTA, del cual AGROZONO SL. es copropietario), 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.

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.

Alta eficacia

AGRO3-G10 está diseñado para tratar espacios con un volumen máximo de 500 m³ (aproximadamente 180 m² de oficinas y similares), consiguiendo concentraciones muy altas de ozono en el ambiente (+ 5 ppm/O₃).

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.



AGRO3-G5

De producción intermedia, para espacios de hasta 90 m² en 1 hora de trabajo.

Un equipo versátil que le dará mucho juego.

VOLUMEN	T. APLICACIÓN	T. HASTA INICIO VENTL.	T. VENTILACIÓN
250 m ³	60 min.	10 min.	5 min.
125 m ³	30 min.	10 min.	5 min.
75 m ³	15 min.	10 min.	5 min.
25 m ³	10 min.	5 min.	2 min.



AGRO3-G10

Máxima producción y potencia para los espacios más grandes, hasta superficies de 180 m² en 1 hora, total eficacia.

VOLUMEN	T. APLICACIÓN	T. HASTA INICIO VENTL.	T. VENTILACIÓN
500 m ³	60 min.	10 min.	5 min.
250 m ³	30 min.	10 min.	5 min.
125 m ³	15 min.	10 min.	5 min.
75 m ³	10 min.	5 min.	5 min.
25 m ³	5 min.	2 min.	2 min.

ATENCIÓN

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

AGRO3-DS

*Sustituye
los químicos
sin generar
residuos*

AGRO3-DS

*Ozono acuoso para
uso profesional*

WWW.AGROZONO.NET



Calle Atenas 13, P.I. Mas de Tous, La Pobla de Vallbona, 46185 Valencia · España
info@agroazono.net · +34 961 115 318 · AGROZONO.NET