



***Coronavirus:
la OMS declara
la pandemia a
nivel mundial
por Covid-19***

***Más de 24M de contagios a 31
de agosto, 2020***

<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/situacionActual.htm>



*¿Estás buscando la solución **MÁS**
SEGURA para tu centro de trabajo?*



***¿Necesitas una solución **SENCILLA,**
EFICAZ e **INOCUA** contra el **COVID-19**?***

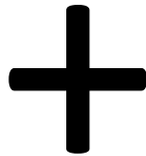


***!Hemos
encontrado la
solución!***

Cabina *ANTI*Virus



***CABINA DE
HIGIENIZACIÓN***



***PRECURSOR DE
DIÓXIDO DE CLORO***



***SEGURO, EFICAZ E INOCUO
CONTRA TODO TIPO DE VIRUS***

CabinaANTIVirus



**Estructura
Metálica alta calidad**



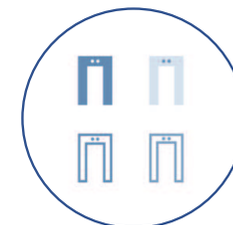
**Sistema de
detector de presencia**



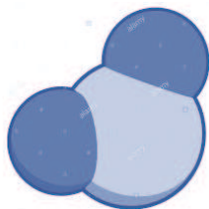
**Nebulización
automática**



**Temporizador
regulable**



**Personalizable
+ nuevas funcionalidades**



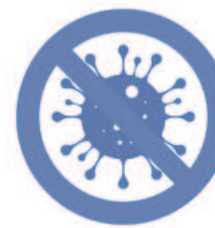
**Biocida, precursor del
dióxido de cloro
(Actúa sobre superficies)**



**Desinfectante en
pastillas que se
disuelven en agua**



**Certificado sanitario. Ref.:
PS20180915
según norma UNE-EN 13697**



**Eliminación de
cualquier tipo de
virus**



**Apto para la higienización
de ambientes comerciales e
industriales**



CABINA de HIGIENIZACIÓN - hoja de producto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

100% SEGURO



Fabricación nacional

Dimensiones: 1000 mm de largo * 1500 mm de ancho * 2300 mm de alto

Peso: 150 Kg (sin depósito).

Espacio de uso: Interior y Exterior.

Tamaño de espacio transitable: Altura 2000 mm * ancho 950 mm.

Voltaje de trabajo: AC220V – 50/60 Kz.

Potencia nominal: 475 W.

Ruido de uso: Menos de 35dB.

Método de limpieza: Nebulización .

Modo de control: Sensor de movimiento que activa los nebulizadores cuando la persona ingresa en el módulo de limpieza.

6 boquillas de nebulización.

Capacidad depósito: 100 L.

Tiempo de espera de limpieza: Personalizado según necesidad.

Autonomía: 6 horas



- Rápida y fácil instalación.
- Para aplicación de productos de limpieza.
- Diseño y fabricación exclusivo.
- Estructura ligera en materiales y tratamientos de alta calidad.
- Amplia gama de series para distintas necesidades.



HIGIENIZANTE de AGUA - hoja de producto

El Dióxido de Cloro (ClO_2) usa patógenos (virus y bacterias) durante su proceso de oxidación y los destruye o inhibe, pero sin afectar a las células del cuerpo humano.



Agrokim es un producto clasificado como biocida, utilizado comúnmente para la desinfección de organismos como bacterias, hongos, virus y esporas que propagan enfermedades.

El componente principal es el Dióxido de Cloro. Dicho componente penetra dentro de la membrana celular atacando el RNA de los microorganismos, eliminándolos y sin crear resistencias.

La bibliografía describe que todas las familias de virus (incluido el coronavirus - COVID-19) quedan inactivas con el uso de Agrokim.

Una vez disuelta la pastilla en agua, el reactivo es efectivo durante 30 días (al contrario que otros dióxidos que se evaporan al contacto con la atmósfera).

Caduca a los 2 años.

Todo tipo entidades públicas y privadas



Cuerpos de seguridad



Hospitales y centros sanitarios



Estaciones de tren / autobús



***Restauración
Eventos***



***Universidades
Colegios***



***Gimnasios / estadios
Centros deportivos***



***Fábricas
industria***



***Aeropuertos
Transporte***



***Supermercados
Centros logísticos***



***Hoteles
Turismo***



***Grandes y
medianas empresas***



***Ferias / recintos
feriales***