



Tratamiento Integral del Agua

CATALOGUE PRODUITS DÉSINFECTANTS

OZONE AMBIENTE · GELS ASSAINISSANTS

GÉNÉRATEUR D'OZONE

Ref.	Description	€/ud
OZ0012	Générateur d'ozone atmosphérique O3	1.787,50

Description:

Désinfection des environnements et des véhicules à l'aide du canon à ozone portable.

Il est important qu'aucune personne ne soit présente pendant son fonctionnement. Il permet des traitements avec arrêt temporisé réglable.

Approprié pour des volumes de moins de 150 m3.

Données techniques :

- Production d'ozone : 8g O3/H.
- Débit de la turbine : 130 m3/h.
- Durée du traitement réglable : de 1 à 45 minutes.
- Heures de fonctionnement recommandées par jour : 12H.
- Distance maximale recommandée : 10m.
- Alimentation électrique : 230V, 50-60 Hz.
- Puissance : 80W.
- Production d'ozone : Dilué dans la turbine.
- Dimensions : 280 x 190 x 170 mm.
- Poids : 3 Kg.



Caractéristiques



La désinfection à l'ozone est la plus puissante au monde



Élimine les odeurs et désinfecte



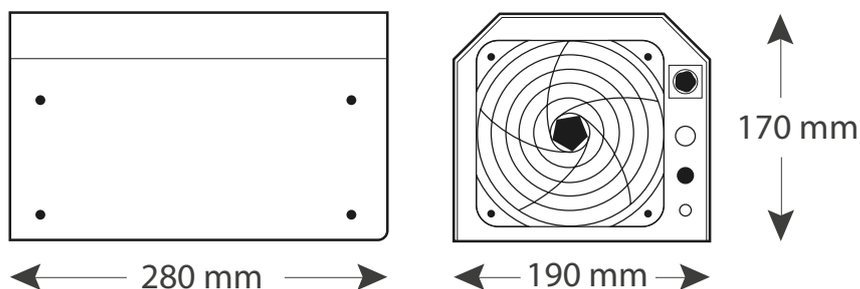
Multiples zones d'utilisation



L'ozone est un élément naturel

Applications possibles:

- Chambres d'hôtel.
- Hôpitaux.
- Véhicules.
- Magasins
- Restaurants/Bars
- Pharmacies
- Laboratoires
- Etc.



Equipo generador de ozono / Générateur d'ozone pour bureaux O3 Confort / O3 Confort

Ref.	Descripción / Description	€/uni.
OZ0009	Equipo generador de ozono O3 Confort <i>Générateur d'ozone pour bureaux O3 confort</i>	1.312,50

Descripción:

Generador de ozono para higienización ambiental de baja producción y alta concentración de ozono. Funciona a partir de aire ambiente pre-filtrado. Se utiliza para desinfectar y eliminar olores en ambientes con personas.

No es recomendable para cocinas o ambientes altamente contaminados. Cuenta con un programa de desinfección más potente para cuando no haya personas en la sala que se desea desinfectar.

Datos técnicos:

- Producción de ozono (trat. con personas): 500 mgO₃/H
- Producción de ozono (trat. sin personas): 8.000 mgO₃/H
- Caudal de turbinas: 90 m³/h
- Alimentación eléctrica: 230V - 50 Hz.
- Potencia: 60W
- Salida de ozono: diluido en turbina
- Dimensiones: 300 x 90 x 210 mm
- Peso: 1,5 kg

Description :

Générateur d'ozone pour l'assainissement de l'environnement à faible production et forte concentration d'ozone. Il fonctionne à partir d'un air ambiant pré-filtré. Il est utilisé pour désinfecter et éliminer les odeurs dans les environnements où se trouvent des personnes.

Il n'est pas recommandé pour les cuisines ou les environnements fortement contaminés. Il dispose d'un programme de désinfection plus puissant pour les cas où il n'y a pas de personnes à désinfecter dans la pièce.

Caractéristiques:

- Production d'ozone traitement salle pleine (TCP): 500 mgO₃ / H
- Production d'ozone traitement salle vide (TSP): 8 000 mgO₃ / H
- Débit turbines: 90 m³ / h
- Alimentation électrique: 230V - 50 Hz.
- Power consumption: 60 W
- Sortie ozone: Diluted in turbine
- Dimensions: 300 x 90 x 210 mm
- Poids: 1,5 kg



40 m² Efectivo para salas de hasta 40 m².
Surface couverte: 40 m².

Bluetooth



La desinfección con ozono es la más potente del mundo.
La désinfection à l'ozone est la plus puissante au monde.

Elimina olores y desinfecta.
Élimine les odeurs et désinfecte.

Múltiples zonas de uso.
Plusieurs zones d'utilisation.

El ozono es un elemento natural.
L'ozone est un élément naturel.

8 programas para tratamiento con personas.
8 programmes de traitement avec les personnes.

2 programas para tratamiento sin personas.
2 programmes de traitement sans personnes.

Posibles usos:

- Salas deportivas
- Vestuarios y baños
- Consultas médicas
- Guarderías
- Comercios

Utilisations possibles :

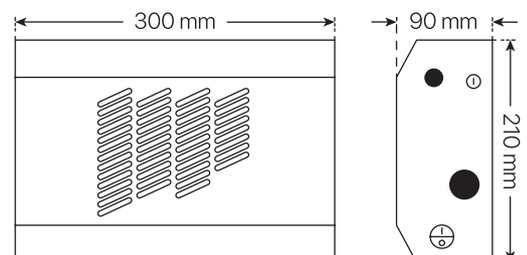
- Salles de sport
- Loges et salles de bains
- Consultations médicales
- Crèches
- Magasins

Condiciones de trabajo:

- Humedad: < 70%
- Temperatura entre 1~35 °C
- Compuestos VOC's < 150 ppm

Conditions de service:

- Humidité: <70%
- Température entre 1 ~ 35 °C
- VOC's components < 150 ppm



Générateur d'ozone

Metal 10

Ref.	Description	€/uni.
OZ0010	Générateur d'ozone O3 Metal 10	499,00

Description :

Le générateur d'ozone est un dispositif de purification de l'air, spécialement conçu pour les environnements fermés. Le puissant appareil à ozone peut résoudre divers types de problèmes de contamination de l'air, tels que les spores de moisissures nocives et la mauvaise odeur des animaux ou de la fumée. En outre, le générateur d'ozone peut également être utilisé de manière professionnelle dans les cas suivants : nettoyage de voitures, rénovation de maisons, hôtels, bureaux, etc.

Données techniques :

- Matériau : Métal peint
- Tension : AC220V / 50-60Hz (110V, 12V. en option)
- Puissance : 80W
- Désinfection : 100 m³
- Débit d'ozone : 10 g/h
- Vitesse du ventilateur : 160 m³/h
- Poids brut / Poids net : 2.25 kg / 2.75 kg
- Dimensions : 275 x 185 x 150 mm

Il Inclut :

- Plaque de céramique à l'ozone, 2 pièces
- Ventilateur électrique - Minuterie mécanique.
- Interrupteur marche/arrêt.
- Témoin de fonctionnement.

Guide de travail :

Le générateur d'ozone est placé dans la position spécifique de la chambre de stérilisation pour obtenir les meilleurs résultats de désinfection, nous recommandons de fermer les portes et les fenêtres. Il dispose d'une fonction de temporisation, veuillez vous référer aux instructions suivantes pour régler le temps de désinfection, réglez le temps de désinfection en fonction de la taille de l'espace désinfecté, l'appareil s'arrêtera automatiquement de fonctionner une fois le temps de désinfection réglé atteint.

ZONE DE DÉSINFECTION

30 m³ - 50 m³
 51 m³ - 70 m³
 71 m³ - 100 m³
 101 m³ - 150 m³

DURÉE DE LA DÉSINFECTION

20 - 30 minutes
 30 - 45 minutes
 45 - 60 minutes
 60 - 90 minutes

Attention :

- Les personnes et les animaux ne doivent pas se trouver à l'intérieur lorsque l'ozone est utilisé pour la désinfection de l'air pendant un traitement de choc.
- Nous vous recommandons d'aérer pendant environ quinze minutes avant d'entrer dans la pièce lorsque la désinfection est terminée.

Certificat CE

Portable

Sortie Ozone (10 g/h)

Surface de désinfection (100 m²)

Vitesse du ventilateur (160 m³/h)

Watts (80W)



Générateur d'ozone Inox Mini 10

Ref.	Description	€/uni.
OZ0011	Générateur d'ozone O3 Inox Mini 10	385,00

Description :

Le générateur d'ozone pour la purification de l'air est spécialement préparé pour la désinfection des espaces fermés. La puissance de l'ozone peut résoudre divers types de problèmes de contamination de l'air, tels que les allergènes, les spores de moisissures nocives et la mauvaise odeur des animaux ou de la fumée.

En outre, le générateur d'ozone peut également être utilisé professionnellement dans les cas suivants : nettoyage de voitures, rénovation de maisons, d'hôtels, de bureaux, etc.

Données techniques :

- Matériau : Acier inoxydable
- Débit d'ozone : 10 g/h
- Tension : 220-240V/50-60 Hz
- Vitesse du ventilateur : 63 m³/h
- Puissance : 55W
- Poids brut/poids net : 2.5 kg / 1.5kg
- Désinfection : 60 m³
- Dimensions : 200 x 135 x 175 mm

Il inclut :

- Plaque de céramique à l'ozone, 2 pièces.
- Ventilateur électrique - Minuterie mécanique.
- Interrupteur marche/arrêt.
- Témoin de fonctionnement.

Guide de travail :

Le générateur d'ozone est placé dans la position spécifique de la chambre de stérilisation pour obtenir les meilleurs résultats de désinfection, nous recommandons de fermer les portes et les fenêtres. Il dispose d'une fonction de temporisation, veuillez vous référer aux instructions suivantes pour régler le temps de désinfection, réglez le temps de désinfection en fonction de la taille de l'espace désinfecté, l'appareil s'arrêtera automatiquement de fonctionner une fois le temps de désinfection réglé atteint.

ZONE DE DÉSINFECTION

30 m³ - 50 m³
51 m³ - 70 m³

DURÉE DE LA DÉSINFECTION

20 - 30 minutes
30 - 45 minutes

Attention :

- Les personnes et les animaux ne doivent pas se trouver à l'intérieur lorsque l'ozone est utilisé pour la désinfection de l'air pendant un traitement de choc.
- Nous vous recommandons d'aérer pendant environ quinze minutes avant d'entrer dans la pièce lorsque la désinfection est terminée.



Certificat CE

Portable

Fabriqué en acier inoxydable

Surface de désinfection (60 m²)

Vitesse du ventilateur (63 m³/h)

Watts (55W)

Gel limpiador de manos higienizante / Gel nettoyant désinfectant mains Roll-On 70ml / Roll-On 70ml

Ref.	Descripción / Description	€/uni.
GD0001	Gel limpiador de manos higienizante Roll-On 70ml <i>Gel nettoyant désinfectant pour les mains en rouleau 70ml</i>	10,50

Datos técnicos:

- Botella Roll-On de HDPE con tapón.
- Contenido: 70 ml.
- Bandeja de cartón retráctilada con 12 uni.
- Producto inflamable.

Données techniques :

- Bouteille roulante en PEHD avec bouchon
- Contenu : 70 ml.
- Plateau en carton rétractable avec 12 pièces.
- Produit inflammable.

Condiciones de almacenamiento:

- Almacenar en lugar fresco y aireado, evitando sobre todo las temperaturas altas.
- Mantener alejado de cualquier fuente de ignición o llamas abiertas.

Conditions de stockage :

- Conserver dans un endroit frais et aéré, surtout en évitant les températures élevées.
- Tenir à l'écart de toute source de l'allumage ou la flamme nue.

Composición:

- Alcohol Denat. : 75-80%
- Agua: 20-25%
- Glicerina: ≤ 1
- Carbomer: < 1
- Trietanolamina: < 1

Composition :

- Alcool Denat. : 75-80%
- Eau : 20-25%.
- Glycérine : ≤ 1
- Carbomer : < 1
- Triéthanolamine : < 1

Especificaciones físico-químicas:

- pH: $6,25 \pm 0,25$
- Densidad 20 °C (g/ml): $0,86 \pm 0,02$
- Grado alcohólico (°): 78 ± 0

Spécifications physico-chimiques :

- pH : $6,25 \pm 0,25$
- Densité 20 °C (g/ml) : $0,86 \pm 0,02$
- Degré d'alcool (°) : 78 ± 0



Forma cosmética: gel.
Forme cosmétique : gel.



Olor característico del alcohol.
Odeur caractéristique de l'alcool.



Aspecto: líquido viscoso transparente.
Aspect : liquide visqueux transparent.



Color: incoloro.
Couleur : incolore.

Gel limpiador de manos higienizante / Gel nettoyant désinfectant mains 80ml / 80ml

Ref.	Descripción / Description	€/uni.
GD0001	Gel limpiador de manos higienizante 80ml <i>Gel nettoyant désinfectant pour les mains 80ml</i>	12,00

Datos técnicos:

- Botella de HDPE con tapón.
- Contenido: 80 ml.
- Bandeja de cartón retráctilada con 40 uni.
- Producto inflamable.

Données techniques :

- Bouteille en PEHD avec bouchon
- Contenu : 80 ml.
- Plateau en carton rétractable avec 40 pièces.
- Produit inflammable.

Condiciones de almacenamiento:

- Almacenar en lugar fresco y aireado, evitando sobre todo las temperaturas altas.
- Mantener alejado de cualquier fuente de ignición o llamas abiertas.

Conditions de stockage :

- Conserver dans un endroit frais et aéré, surtout en évitant les températures élevées.
- Tenir à l'écart de toute source de l'allumage ou la flamme nue.

Composición:

- Alcohol Denat. : 75-80%
- Agua: 20-25%
- Glicerina: ≤1
- Carbomer: <1
- Trietanolamina: <1

Composition :

- Alcool Denat. : 75-80%
- Eau : 20-25%.
- Glycérine : ≤1
- Carbomer : <1
- Triéthanolamine : <1

Especificaciones físico-químicas:

- pH: 6,25 ± 0,25
- Densidad 20 °C (g/ml): 0,86 ± 0,02
- Grado alcohólico (°): 78 ± 0

Spécifications physico-chimiques :

- pH : 6,25 ± 0,25
- Densité 20 °C (g/ml) : 0,86 ± 0,02
- Degré d'alcool (°) : 78 ± 0



Forma cosmética: gel.
Forme cosmétique : gel.



Olor característico del alcohol.
Odeur caractéristique de l'alcool.



Aspecto: líquido viscoso transparente.
Aspect : liquide visqueux transparent.



Color: incoloro.
Couleur : incolore.