

# GÉNÉRATEUR D'OZONE 15G

## Pour la désinfection des espaces

### L'ozone efficace contre Covid-19

L'ozone est connu comme étant un virucide et un bactéricide très puissant qui agit rapidement. Une étude scientifique récente a prouvé son efficacité contre le coronavirus.

### Avantages

L'ozone est un gaz qui désinfecte partout où il circule. Il est propre et ne présente pas de produits dérivés car il redevient de l'oxygène au bout d'une trentaine de minutes.

### Applications

Ambulances, Salles d'hospital, chambres d'hôtel, résidences privées, salles de consultation, bureaux...

### Principe de fonctionnement

La machine contient des plaques en céramique pour la génération d'ozone, qui sont alimentées par un transformateur de haute tension. L'ozone produit par les plaques est diffusé dans l'espace à désinfecter par des ventilateurs. Une minuterie permet de régler la durée d'opération selon le volume de l'espace à désinfecter.

### Mode opératoire

- Placer le générateur à l'intérieur de l'espace à désinfecter.
- Brancher le générateur à une prise 220 V.
- Vérifier que toutes les fenêtres sont bien fermées, puis régler la minuterie pour une durée d'opération de 30 minutes.
- Mettre en marche le générateur qui va démarrer après une minute.
- Sortir de l'espace à désinfecter et fermer à clé.
- Après arrêt du générateur, laisser l'espace à désinfecter fermé pendant une vingtaine de minutes puis aérer en ouvrant les portes et fenêtres.

### Caractéristiques techniques

- Concentration d'ozone : 15 g/h
- Puissance consommée : 150 Watts
- Alimentation : 220 Volts AC
- Durée de l'opération : 30 minutes
- Après 30 minutes, laisser environ 20 minutes pour que l'ozone se décompose en oxygène.



**IMPORTANT**  
Aucune personne ne doit rester à l'intérieur pendant l'opération de désinfection.



**Virus**



**Bactéries**



**Acariens**



**Mauvaises Odeurs**



ATTENTION  
RISQUE DE CHOC  
ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

ATTENTION: AFIN DE REDUIRE LE RISQUE DE DECHARGE ELECTRIQUE, NE RETIENEZ PAS LE BOITIER (NI L'APPAREIL) AUCUNE PRISE DE CET APPAREIL N'EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE REPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFERMEZ L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL À DES PERSONNES QUALIFIÉES.



# GÉNÉRATEUR D'OZONE 100G

## Pour la désinfection des espaces

### L'ozone efficace contre Covid-19

L'ozone est connu comme étant un virucide et un bactéricide très puissant qui agit rapidement. Une étude scientifique récente a prouvé son efficacité contre le coronavirus.

### Avantages

L'ozone est un gaz qui désinfecte partout où il circule. Il est propre et ne présente pas de produits dérivés car il redevient de l'oxygène au bout d'une trentaine de minutes.

### Applications

Transport en commun, Ambulances, Salles d'hôpital, chambres d'hôtel, résidences privées, salles de consultation, bureaux...

### Principe de fonctionnement

La machine contient des plaques en céramique pour la génération d'ozone, qui sont alimentées par un transformateur de haute tension. L'ozone produit par les plaques est diffusé dans l'espace à désinfecter par des ventilateurs. Une minuterie permet de régler la durée d'opération selon le volume de l'espace à désinfecter.

### Mode opératoire

- Placer le générateur à l'intérieur de l'espace à désinfecter.
- Brancher le générateur à une prise 220 V.
- Vérifier que toutes les fenêtres sont bien fermées, puis régler la minuterie pour une durée d'opération de 30 minutes.
- Mettre en marche le générateur qui va démarrer après une minute.
- Sortir de l'espace à désinfecter et fermer à clé.
- Après arrêt du générateur, laisser l'espace à désinfecter fermé pendant une vingtaine de minutes puis aérer en ouvrant les portes et fenêtres.

### Caractéristiques techniques

- Concentration d'ozone : 100 g/h
- Puissance consommée : 1000 Watts
- Alimentation : 220 Volts AC
- Durée de l'opération : 30 minutes
- Après 30 minutes, laisser environ 20 minutes pour que l'ozone se décompose en oxygène.



**IMPORTANT**  
Aucune personne ne doit rester à l'intérieur pendant l'opération de désinfection.



**Virus**



**Bactéries**



**Acariens**



**Mauvaises Odeurs**



# GÉNÉRATEUR D'OZONE 7G pour le Traitement de l'Eau

## Effacité

L'ozone est connu comme étant un virucide et un bactéricide très puissant qui agit rapidement. Il combat également la formation de micro-algues et algues ainsi que la formation de nids parasitaires. Le générateur d'ozone est une solution avancée pour le traitement de l'eau, sans utilisation de produits chimiques, offrant une eau désinfectée.

Il est conçu pour diverses applications, y compris les réservoirs d'eau, les bâches à eau, les petites piscines résidentielles et les puits.

## Avantages

**-Réduction des Produits Chimiques :** Permet de réduire l'utilisation de produits chimiques traditionnels de traitement de l'eau.

**-Élimination des Bactéries et Virus :** L'ozone élimine efficacement les bactéries, les virus et autres contaminant présents dans l'eau.

**-Maintenance Minimale :** Nécessite peu d'entretien, garantissant une utilisation sans tracas.

## Applications

**-Réservoirs, Bâches à Eau et Puits :** Assure une eau potable sûre pour la consommation quotidienne.

**-Piscines Résidentielles :** Garantit une eau de piscine propre et saine sans utilisation du chlore.

**-Agriculture :** Arroser les cultures avec de l'eau traitée à l'ozone améliore considérablement la quantité de récoltes.

## Principe de fonctionnement

La machine contient un système formé par un tube en acier inoxydable et un tube en verre pour la génération d'ozone, qui est alimenté par un transformateur de haute tension. L'ozone est injecté dans le volume d'eau à traiter. Une minuterie permet de régler la durée d'opération selon le volume de d'eau à désinfecter.

## Caractéristiques techniques

- Concentration d'ozone : 7 g/h
- Puissance consommée : 150 Watts
- Alimentation : 220 Volts AC
- Durée de l'opération : Selon volume

## Applications possibles

- Traitement de l'eau potable
- Piscines et spas
- Industrie agroalimentaire : Lavage des fruits/légumes, Prolongation de la durée de conservation
- Désinfection des circuits d'eau : laiteries, embouteillage
- Applications médicales et pharmaceutiques
- Aquaculture et aquariums



# GÉNÉRATEUR D'OZONE 3G pour le Traitement de l'Eau

## Efficacité

L'ozone est connu comme étant un virucide et un bactéricide très puissant qui agit rapidement. Il combat également la formation de micro-algues et algues ainsi que la formation de nids parasitaires. Le générateur d'ozone est une solution avancée pour le traitement de l'eau, sans utilisation de produits chimiques, offrant une eau désinfectée.

Il est conçu pour diverses applications, y compris les réservoirs d'eau, les bâches à eau, les petites piscines résidentielles et les puits.

## Avantages

**-Réduction des Produits Chimiques :** Permet de réduire l'utilisation de produits chimiques traditionnels de traitement de l'eau.

**-Élimination des Bactéries et Virus :** L'ozone élimine efficacement les bactéries, les virus et autres contaminant présents dans l'eau.

**-Maintenance Minimale :** Nécessite peu d'entretien, garantissant une utilisation sans tracas.

## Applications

**-Réservoirs, Bâches à Eau et Puits :** Assure une eau potable sûre pour la consommation quotidienne.

**-Piscines Résidentielles :** Garantit une eau de piscine propre et saine sans utilisation du chlore.

**-Agriculture :** Arroser les cultures avec de l'eau traitée à l'ozone améliore considérablement la quantité de récoltes.

## Principe de fonctionnement

La machine contient un système formé par un tube en acier inoxydable et un tube en verre pour la génération d'ozone, qui est alimenté par un transformateur de haute tension. L'ozone est injecté dans le volume d'eau à traiter. Une minuterie permet de régler la durée d'opération selon le volume de d'eau à désinfecter.

## Caractéristiques techniques

- Concentration d'ozone : 3 g/h
- Puissance consommée : 60 Watts
- Alimentation : 220 Volts AC
- Durée de l'opération : Selon volume

## Applications possibles

- Traitement de l'eau potable
- Piscines et spas
- Industrie agroalimentaire : Lavage des fruits/légumes, Prolongation de la durée de conservation
- Désinfection des circuits d'eau : laiteries, embouteillage
- Applications médicales et pharmaceutiques
- Aquaculture et aquariums

