

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

