

# PRO<sub>3</sub>ACTIVE

## Générateur d'eau ozonée portatif



# O3SPRAY MAX

Réf 132912

**Générateur portatif d'eau ozonée.**  
**Compact et ergonomique, O3SPRAY MAX**  
**transforme instantanément l'eau**  
**du robinet en une solution nettoyante**  
**et désinfectante pour tous types de**  
**surfaces sans aucun produit chimique !**  
**Brumisation avec une portée de 2 mètres !**



### PROPRIÉTÉS DE L'EAU OZONÉE PRODUITE PAR O3SPRAY MAX

Bactéricide, levuricide et virucide, dès 60 secondes,  
voir détail des normes suivante.

Concentration d'ozone dans l'eau mesurée par  
spectrophotométrie UV-VIS : 1,91 ppm (mg/l)  
certifiée par InoQua

### CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : 230 x 80 x 205mm
- > Poids : 1 kg
- > Taille du réservoir : 350 ml
- > Temps de charge : 3 heures  
(4 h pour la première charge avant utilisation)
- > Type d'eau : eau du robinet, froide  
eau douce (ou filtrée)
- > Température de l'eau : de 4 à 35°C
- > Batterie lithium 2500 mAh 12V DC
- > Câble USB Type C pour la mise en charge
  
- > Autonomie : production de 1,5 litre
- > Concentration d'ozone dans l'eau : 1,91 ppm
- > Brumisateur avec portée allant jusqu'à 2 mètres

### GARANTIE

Le générateur est garanti 2 ans ou 1 000L, au premier échec.



### INDICATEURS LED

Voyant LED d'alimentation à l'arrière de l'appareil

Rouge = nécessite une charge

Orange = en cours de charge

Bleu = complètement chargé

Voyant LED de fonctionnement sur le panneau avant près de la buse

Bleu : O3SPRAY MAX fonctionne normalement.

**Attention voyant rouge :** indique que l'appareil ne produit pas d'eau ozonée, même s'il est encore capable de pulvériser de l'eau.

### STOCKAGE

Vider le réservoir d'eau si l'appareil ne sera pas utilisé pendant 5 jours ou plus.

Stocker l'appareil dans un endroit frais et sec directement à l'abri de la chaleur et de la lumière prolongée du soleil.



Version 230914

Fiches techniques et fiches de données de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

HEEGEO - 10 rue Louis Rodas - 19100 Brive-la-Gaillarde



# O3SPRAY MAX

## MODE D'EMPLOI



Brumisateur avec portée allant jusqu'à 2 mètres



### 1 / CHARGER

Se recharge grâce au cordon avec port USB Type C (livré avec l'appareil) voyant bleu clignotant : charge terminée. Débrancher l'appareil

Remarque : O3SPRAYMAX ne fonctionnera pas pendant le chargement



### 2 / REMPLIR

Dévisser le réservoir dans le sens des aiguilles d'une montre pour le détacher  
Remplir avec de l'eau froide du robinet jusqu'à la ligne d'indication de niveau max  
Remplir avec de l'eau du robinet, de l'eau douce ou filtrée.

La température de l'eau doit être inférieure à 35 °C. N'ajouter aucun produit !  
Revisser le réservoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



### 3 / METTRE EN ROUTE

À l'arrière de l'O3SPRAY MAX, positionner l'interrupteur d'alimentation sur ON.



### 4 / BRUMISER

Ciblez l'objet et appuyez sur la gâchette de la poignée de l'appareil pour commencer le nettoyage en pulvérisant à une distance d'environ 20 cm.  
Essuyer le surplus avec une microfibre ou laisser sécher à l'air libre, l'eau ozonée résiduelle s'évapore sans laisser de traces !



# O3SPRAY MAX

Réf 132912

Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau ozonée produite par O3SPRAY MAX assure une désinfection conforme aux normes suivantes :

## Bactéricide :

### NORME EN1276:2020

en 60 secondes  
en conditions de propreté  
et en conditions de saleté,  
à une température de 20°C  
sur souches :

- Pseudomonas aeruginosa,
- Staphylococcus aureus,
- Enterococcus hirae
- Escherichia coli
- Listeria monocytogenes
- Salmonella enterica

### NORME EN 13697:2015+A1:2020

en 5 minutes  
en conditions de propreté  
et en conditions de saleté,  
à une température de 20°C  
sur souches :

- Pseudomonas aeruginosa,
- Staphylococcus aureus,
- Enterococcus hirae
- Escherichia coli
- Listeria monocytogenes
- Salmonella enterica

### NORME EN 13727:2012+A2:2015

en conditions de propreté  
et en conditions de saleté,  
à une température de 20°C sur souches :

- Pseudomonas aeruginosa,
- Escherichia coli
- Staphylococcus aureus,
- Enterococcus hirae
- Enterococcus faecium
- Listeria monocytogenes
- Salmonella enterica

en 60 secondes pour le traitement hygiénique des  
mains par friction et lavage hygiénique des mains

en 60 secondes pour le traitement chirurgical des mains  
par friction et lavage chirurgical des mains

en 60 secondes pour la désinfection des surfaces

en 15 minutes pour la désinfection des instruments  
(à 70°C pour Enterococcus faecium)

## Levuricide - Fongicide

### NORME EN 13697:2015+A1:2020

en 15 minutes  
en conditions de propreté  
et en conditions de saleté,  
à une température de 20°C  
sur souches :

- Candida albicans
- Aspergillus niger

### NORME EN 13624:2014

en conditions de propreté  
et en conditions de saleté,  
à une température de 20°C  
sur souches :

- Candida albicans
- Aspergillus brasiliensis

en 60 secondes pour le traitement hygiénique des  
mains par friction et lavage hygiénique des mains

en 60 secondes pour le traitement chirurgical des  
mains par friction et lavage chirurgical des mains

en 60 secondes pour la désinfection des surfaces

en 15 minutes pour la désinfection  
des instruments

## Virucide

### NORME EN 14476:2019 + A2:2020

en 60 secondes  
en conditions de propreté  
et en conditions de saleté  
à une température de 20°C

#### Virucide Spectre total, souches :

- Poliovirus type 1
- Adénovirus type 5
- Norovirus murin

Autres souches couvertes par la norme,  
voir liste spectre total ci-dessous

#### Virucide Virus enveloppés, souches :

- Virus de la vaccine

Autres souches couvertes par la norme : voir liste virus  
enveloppés ci-dessous

### NORME EN 16777:2019

en 60 secondes  
en conditions de propreté  
et en conditions de saleté  
à une température de 20°C

#### Virucide Spectre total, souches :

- Adénovirus type 5
- Norovirus murin

Autres souches couvertes par la norme : voir liste  
spectre total ci-dessous

#### Virucide Virus enveloppés, souches :

- Virus de la vaccine

Autres souches couvertes par la norme : voir liste virus  
enveloppés ci-dessous

#### VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus, Virus de la Vaccine  
Filoviridae, Flavivirus  
Herpesviridae,  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
Paramyxoviridae, Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole, Virus de la rage  
Poxviridae

#### SPECTRE TOTAL

Poliovirus Sabin, Adénovirus Type 5  
Norovirus Murin, Rotavirus  
Virus de la Vaccine, Filoviridae  
Flavivirus, Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
Coronavirus, Paramyxoviridae,  
Virus de la rubéole, Virus de la rougeole,  
Virus de la rage, Poxviridae, Entérovirus,  
Virus de l'hépatite A (VHA)  
Parvovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus  
Caliciviridae, Astrovirus  
Virus de l'hépatite E (VHE)  
Papillomavirus

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

La désinfection est efficace sur les surfaces non poreuses.

Le produit biocide O3PLUS a fait l'objet d'une **déclaration référencée 78033 auprès de l'Anses** (AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE de l'alimentation, de l'environnement et du travail) pour les types de produits TP02, TP04, conformément à l'article L. 522-2 du code de l'environnement.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact de denrées alimentaires**.

L'Anses affirme que l'utilisation de l'ozone dans l'eau, en tant qu'auxiliaire technologique, **pour le lavage des salades prêtes à l'emploi** (dites de 4<sup>ème</sup> gamme) ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur.