

# PRO<sub>3</sub>ACTIVE

## Générateur d'eau trioxygénée portatif



# O<sub>3</sub>SPRAY PLUS

Réf 132911

**Générateur portatif d'eau trioxygénée.  
Ergonomique, O<sub>3</sub>SPRAY PLUS  
transforme instantanément l'eau  
du robinet en une solution nettoyante  
et désinfectante pour tous types de  
surfaces sans aucun ajout de produit chimique !**



## PROPRIÉTÉS DE L'EAU TRIOXYGÉNÉE PRODUITE PAR O<sub>3</sub>SPRAY PLUS

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

Concentration du trioxygène (O<sub>3</sub>) dans l'eau mesurée par  
spectrophotométrie UV-VIS : 1,91 ppm (mg/l)  
certifiée par InoQua

## CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : 100 x 78 x 265 mm
  - > Poids : 320 g
  - > Taille du réservoir : 350 ml
  - > Temps de charge 3 heures max,  
4 h pour la première utilisation
  - > Type d'eau : eau du robinet, froide
  - > Température de l'eau : de 4 à 40°C
  - > Batterie : Lithium 7,4V
  - > Câble USB Type C pour la mise en charge
- Performances
- > Autonomie : production de 1,5 L
  - > Concentration du trioxygène (O<sub>3</sub>) dans l'eau : 1,94 ppm

## STOCKAGE

Stocker l'appareil debout à une température  
ambiante, inférieure à 40°C

## GARANTIE

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



## MODE D'EMPLOI

### 1 / CHARGER

Se recharge grâce au cordon avec port USB universel  
voyant rouge clignotant : charge est en cours.  
voyant bleu clignotant : charge terminée,  
débrancher l'appareil

### 2 / REMPLIR

Dévisser le réservoir sur la base dans le sens antihoraire  
Remplir avec de l'eau froide du robinet.  
(n'ajouter aucun produit !)  
Revisser le réservoir dans le sens des aiguilles  
d'une montre pour bien serrer.

### 3 / PULVÉRISER

Appuyer sur le bouton pour pulvériser l'eau trioxygénée  
Essuyer la surface avec une microfibre  
Inutile d'essuyer complètement, l'eau trioxygénée  
résiduelle s'évapore sans laisser de traces !



Version 240122

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 PLUS

Réf 132911

Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3SPRAY PLUS 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 77600 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 du trioxygène 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.