



**EAUZONNET**

Pour un environnement sain

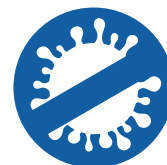


Témoin lumineux de charge

Buse de pulvérisation

Bouton d'activation

Volume d'eau visible



# O3SPRAY PLUS *compact...avec un réservoir XL !*

Générateur portatif d'eau trioxygénée.  
Ergonomique, O3SPRAY PLUS transforme instantanément l'eau du robinet en une solution nettoyante et désinfectante pour tous types de surfaces sans aucun produit chimique !

## DOMAINES D'UTILISATION

Domestique  
Bureaux  
Collectivités  
Commerces / Horeca  
Clubs de sport  
EHPAD  
Cabinets médicaux  
Ecoles / crèches ...

## O3SPRAY PLUS

### Code 1508

#### 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
- > Température de l'eau : de 4 à 40°C
- > Débit 150ml/min
- > Batterie : Lithium 7,4V
- > Câble USB Type C pour la mise en charge

#### PERFORMANCES

- > Autonomie : production de 1,5 L
- > Concentration trioxygène : 1,94 ppm

Port de charge  
USB

Réservoir  
amovible



## 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 !

## STOCKAGE

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

## GARANTIE

2 ans ou 1 000L, au premier échu.



Le produit biocide O3SPRAY PLUS a fait l'objet d'une  
**déclaration référencée 77600 auprès de l'Anses**  
(AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE de l'alimenta-  
tion, de l'environnement et du travail) pour les types de pro-  
duits TPO2, TPO4, conformément à l'article L. 522-2 du code  
de l'environnement.

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

L'Anses affirme que l'utilisation de 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.

Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange vendus par eauzonnet

# O3SPRAY PLUS

## Notice d'utilisation

Code 1508

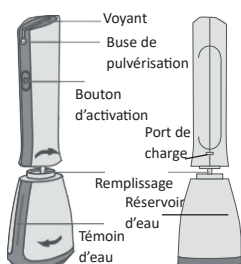
### PREPARATION

#### IMPORTANT :

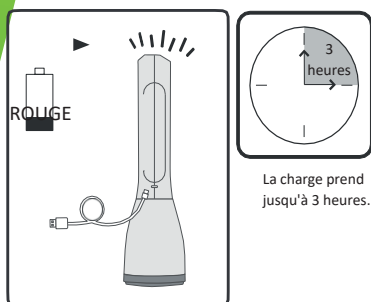
Familiarisez-vous avec votre O3SPRAYPLUS

le kit comprend :

- 1 O3SPRAYPLUS
- Cordon de charge USB
- Manuel d'utilisation



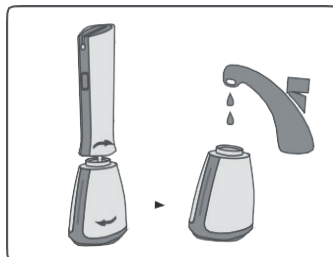
#### CHARGEMENT :



- Le port de charge est situé à l'arrière de l'O3SPRAYPLUS.
- Connectez le cordon de chargement USB à l'appareil.
- Branchez l'autre extrémité du cordon de charge dans une prise USB ou via un adaptateur d'alimentation USB (non inclus) puis dans une prise électrique standard.
- Un voyant rouge clignotant lentement sur le dessus indique que la charge est en cours.
- La charge est terminée lorsqu'un voyant bleu dessus clignote.
- Débranchez le cordon de charge de la prise et déconnectez le chargeur de l'O3SPRAYPLUS

Remarque : Si le O3SPRAYPLUS ne fonctionne pas lorsque le bouton d'activation est enfoncé, il doit être rechargé. Il ne fonctionnera pas pendant le processus de charge.

### REPLIR



- Tourner le réservoir sur la base dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et séparez-le de l'O3SPRAYPLUS.
- Remplissez UNIQUEMENT le réservoir avec de l'eau froide du robinet.
- Rattachez le réservoir au O3SPRAYPLUS et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour bien serrer.
- Remplir avec de l'eau du robinet UNIQUEMENT.
- N'ajoutez PAS de produits chimiques ou de savon.
- Ne pas plonger sous l'eau.

### INDICATEURS

- Lorsque le bouton d'activation est enfoncé, une lumière bleue continue sur le dessus indique que O3SPRAYPLUS produit de l'eau ozonée.
- Une lumière rouge continue sur le dessus indique que le réservoir est vide.

### NETTOYER

- Appuyez sur le bouton d'activation à l'avant du O3SPRAYPLUS pour mouiller la surface à nettoyer.
- Essuyez la surface avec un textile en coton, en microfibre ou en papier.

Remarque : inutile d'essuyer complètement - l'eau résiduelle s'évapore sans laisser de traces.

### DÉSINFECTER

- O3SPRAYPLUS tue les germes uniquement sur les surfaces dures et non poreuses.
- Nettoyer la surface avec le O3SPRAYPLUS.
- Appuyez sur le bouton et vaporisez continuellement la surface avec de l'eau ozonée.
- Essuyez la surface avec un chiffon propre.

### PRECAUTION

#### RECHARGE

- Il n'est pas nécessaire de vider complètement la batterie avant de la recharger.
- Utilisez UNIQUEMENT le chargeur fourni avec O3SPRAYPLUS

#### ENTRETIEN

Pour maintenir des performances constantes, suivez ces instructions d'entretien :

- Vider le réservoir à la fin de chaque journée.
- Avec le réservoir vide attaché, appuyez sur le bouton d'activation pendant 5 secondes pour éliminer l'excès d'eau.
- Lorsque O3SPRAYPLUS n'a pas été utilisé pendant plus de 5 jours, remplissez complètement le réservoir, appuyez sur le bouton d'activation et pulvérisez jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Ensuite, remplissez le réservoir et O3SPRAYPLUS est à nouveau prêt à l'emploi.
- N'utilisez que des accessoires et des pièces de rechange vendus ou recommandés par le fabricant.
- O3SPRAYPLUS ne va PAS au lave-vaisselle.
- O3SPRAYPLUS n'est pas un jouet. Surveillance requise lorsque des enfants sont présents.

#### STOCKAGE

- Vider l'eau du réservoir.
- Conservez debout à température ambiante.
- Ne jetez pas l'appareil ou la batterie dans les ordures ménagères. Éliminer correctement.
- Conserver debout et à l'intérieur à une température inférieure à 40°.

# 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

- *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

- *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

- *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

- *Candida albicans*
- *Aspergillus niger*

### NORME EN 13624:2014

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

- *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 :

- Adenovirus 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, Adenovirus 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.

Concentration de trioxygène mesurée par spectrophotométrie UV-VIS : **1,94mg/L** certifiée par InoQua