




Voyant d'alimentation

Buse de brumisation

Bouton d'activation

Volume d'eau visible



# O3SPRAY MAX... *l'arme fatale !*

Générateur portatif d'eau trioxygénée.  
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.

**DOMAINES  
D'UTILISATION**  
Domestique Bureaux  
Collectivités  
Commerces / Horeca  
Clubs de sport EHPAD  
Cabinets médicaux  
Ecoles / crèches ...

Grandeur nature

by

**GEH**



## O3SPRAY MAX Code 1509

Interrupteur

Témoin LED

Port de  
charge USB  
type C



### 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
- > Température de l'eau : de 4 à 35°C
- > Débit 12,5 ml/min
- > Batterie lithium 2500 mAh 12V DC
- > Câble USB Type C pour la mise en charge

### PERFORMANCES

- > Autonomie : production de 1,5 litre
- > Concentration Trioxygène : 1,91 ppm
- > Brumisateur avec portée allant jusqu'à 2 mètres

### 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 : O3SPRAYMAX fonctionne normalement. **attention**  
**voyant rouge** : indique que l'appareil ne produit pas d'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.

### GARANTIE

2 ans ou 1 000L, au premier échu.



Le produit biocide O3SPRAY MAX 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 trioxygène dans l'eau, en tant qu'**auxiliaire technologique, pour le lavage des salades prêtes à l'emploi** (dites de 4ème gamme) ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur.

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

Grandeur nature

by

GEH®



O3SPRAY MAX  
Code 1509

## MODE D'EMPLOI



### 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 : O3SPRAY MAX 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.

A noter : lors du premier démarrage, il est nécessaire de rester appuyé plusieurs secondes afin que la lumière passe du rouge au bleu.

Essuyer le surplus avec une microfibre ou laisser sécher à l'air libre, l'eau trioxygénée résiduelle s'évapore sans laisser de traces !

Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée 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

- *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 : **1,91 mg/L** certifiée par InoQua