





Voyant d'alimentation

Buse de brumisation

Bouton d'activation

Volume d'eau visible



# O3SPRAY MAX... I'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 ...



### O3 SPRAY MAX Code 1509

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 > Batterie lithium 2500 mAh 12V DC

> Câble USB Type C pour la mise en charge

#### **PERFORMANCES**

Autonomie : production de 1,5 litreConcentration 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 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.

#### **GARANTIE**

2 ans ou 1 000L, au premier échu.



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





# O3 SPRAY 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.Essuyer le surplus avec une microfibre ou laisser sécher à l'air libre, l'eau trioxygénée résiduelle s'évapore sans laisser de traces!





# O3 SPRAY MAX Code 1509



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 EN 1276:2020 en 60 secondes

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

- · 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

- · 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

- · Candida albicans
- · Aspergillus niger

#### NORME EN 13624:2014

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

- · 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 sur

- · Poliovirus type 1
- · Adénovirus type 5
- · Norovirus murin

#### NORME EN 16777:2019 en 60 secondes

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

- Norovirus murin
- · Virus vaccina
- · Adenovirus type 5

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

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 Itrioxygène 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.



# L'EAU TRIOXYGÉNÉE

# **UNE ALTERNATIVE SAINE AUX PRODUITS CHIMIQUES ...**

# L'eau trioxygénée comment cela fonctionne ?

Le trioxygène est un gaz qui **existe naturellement dans l'atmosphère.** 

Il est créé à partir de l'oxygène, soit par la foudre (décharge électrique) soit par les UV du soleil (couche d'ozone).

C'est un puissant désinfectant à large spectre, il tue les virus, y compris protozoaires, et dispose de qualités purifiantes, désinfectantes et nettoyantes. Le trioxygène a un spectre de désinfection bien plus large que celui du chlore.

L'eau trioxygénée est produite à partir de l'eau du robinet, par un **processus d'électrolyse.** 



Le générateur divise les molécules de dioxygène  $(O_2)$  présentes dans l'air ambiant en deux atomes d'oxygène (O) qui vont ensuite se greffer aux autres molécules d' $O_2$  encore présentes pour former le trioxygène  $O_3$ 

Le générateur ajoute cet O<sub>3</sub> dans l'eau sous forme aqueuse, afin que cette eau devienne eau trioxygénée prête à l'emploi.

L'eau une fois chargée en trioxygène s'attaque de façon efficace aux bactéries, levures, moisissures, virus...

L'eau trioxygénée attaque la saleté et la décompose en fines particules, un simple essuyage avec une microfibre permet de retrouver une surface intacte.

Elle est une puissante solution nettoyante, désodorisante et désinfectante.

#### L'eau trioxygénée assure la sécurité de l'utilisateur

- · Pas d'étiquetage de sécurité (CLP)
- · Pas de COV (composé organique volatil),
- · Pas de port d'EPI (Equipement de protection individuelle) obligatoire
- · Pas d'exposition aux produits chimiques,
- · Pas de risques d'irritation.

#### L'eau trioxygénée apporte du confort à l'utilisateur

- · Pas de stockage de produits
- · Pas de transport de lourdes charges
- Réduction du risque des TMS (Troubles musculo-squelettiques)
- · Aucun dégagement d'odeur

#### L'eau trioxygénée respecte les surfaces

- S'attaque aux biofilms et aux films chimiques présents sur les surfaces.
- Sans résidus, elle ne laisse aucune particule chimique
- Elle est totalement neutre pour les surfaces, les équipements...

L'eau trioxygénée est un **destructeur d'odeurs efficace.** 



#### L'eau trioxygénée réduit l'impact environnemental du nettoyage

Une fois le processus de nettoyage et désinfection effectué, l'eau trioxygénée redevient de l'eau et de l'oxygène : son élimination ne présente **aucun risque environnemental.** 

L'utilisation de l'eau trioxygénée permet de **réduire la consommation d'eau** utilisée lors des opérations de nettoyage (pas d'eau pour diluer les produits, pas de rinçage nécessaire)

La production de l'eau trioxygénée au fur et à mesure de vos besoins **évite le stockage** en bidons, **les suremballages...** 

Certains produits chimiques de nettoyage peuvent être soumis à des restrictions réglementaires en raison de leurs effets néfastes sur l'environnement et la santé. En utilisant de l'eau trioxygénée, vous vous conformez aux réglementations en vigueur et contribuez à un environnement plus sûr.



Les générateurs d'eau trioxygénée Eauzonnet permettent une pulvérisatiion directe (modèles sprays portables) ou une production d'eau trioxygénée depuis un raccordement sur une arrivée d'eau (modèles muraux) pour remplir seaux, pulvérisateurs, matériels de nettoyage ou alimenter des lave-linges.

#### Une solution polyvalente

- > Nettoyage et désinfection des sols, surfaces, vitres...
- > Surfaces sanitaires, porcelaine, faience, carrelage, lavabo, douche, toilettes,
- > Surfaces en cuisine : plan de travail, évier, équipement en acier inoxydable, électroménager, carrelage...
- > Lieux publics : mobilier, rampes, panneaux de commande, poignées de porte...
- > **Horeca**: comptoirs, tables, chaises, vitres des selfs, vitrines...
- > Nettoyage et désinfection des mains



