



EAUZONNET
Pour un environnement sain



Buse de pulvérisation

Bouton d'activation

Volume d'eau visible



O3SPRAY PRO... toujours prêt !

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

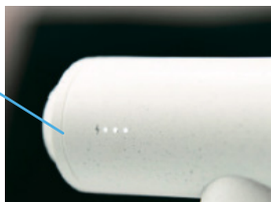
DOMAINES D'UTILISATION

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

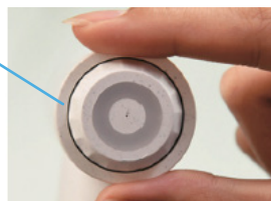
Port de charge
USB C



Niveau de
charge
visible



Tête
réglable



O3SPRAY PRO

Code 1511

CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : 103 x 115 x 260 mm
- > Poids : 420g
- > Taille du réservoir : 550 ml
- > Temps de charge 3 heures
- > Type d'eau : eau du robinet
- > Température de l'eau : de 4 à 40°C
- > Débit 200 ml/min
- > Batterie : 7,4V / 2000 mAh
- > Câble USB Type C pour la mise en charge

PERFORMANCES

- > Autonomie : production de 12 L sur une charge
- > Concentration trioxygène : 1,63 mg/L

DOUBLE FONCTION



La différence entre **pulvérisation** et **brumisation** est principalement déterminée par la taille des gouttelettes.

Lors de la pulvérisation, les gouttelettes atterrissent rapidement sur la surface et l'humidifient. La brumisation génère quant à elle des micro gouttelettes, capables de se maintenir en suspension sans que les surfaces ne soient mouillées.

La brumisation facilite le nettoyage des vitres et ne laisse aucune trace.

STOCKAGE

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

GARANTIE

2 ans



Le produit biocide O3SPRAY PRO a fait l'objet d'une déclaration référencée 81688 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.

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

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

Bactéricide :

**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*

en 60 secondes pour le traitement hy-
giénique 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*)

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*

Virucide :

**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

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, Astro-
virus 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 : **1,63 mg/L** certifiée par InoQua

L'EAU TRIOXYGÉNÉE

UNE ALTERNATIVE SAINNE 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_3 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 (Equipelement 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.

Une solution simple et autonome

Les générateurs d'eau trioxygénée Eauzonnet permettent une pulvérisation 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, faïence, 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

