



EAUZONNET
Pour un environnement sain



**Bouchon et corps
en aluminium**

**Réservoir avec capsule
de trioxygène**

**Design ergonomique
et élégant**



O3SPRAY POCKET... *toujours sur vous !*

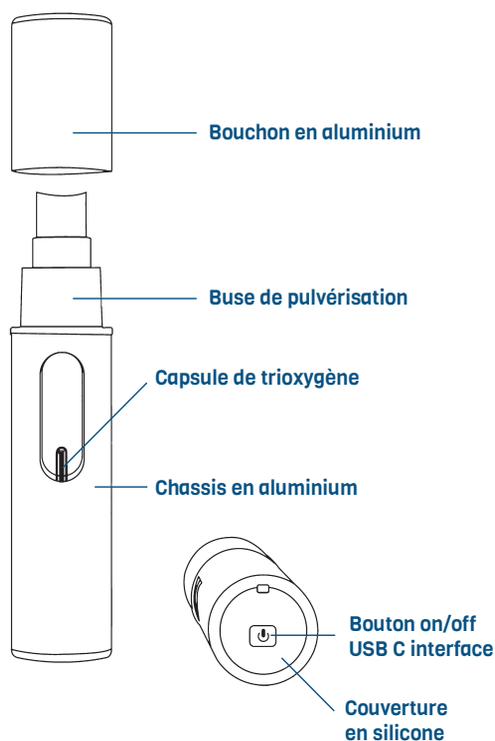
**Générateur portable d'eau trioxygénée.
en format de poche, compact et
ergonomique, O3SPRAY POCKET
transforme instantanément l'eau
du robinet en une solution nettoyante
et désinfectante pour tous types de
surfaces sans aucun produit chimique !**

DOMAINES D'UTILISATION

**Domestique
Bureaux
Transports en commun
Voyage, Poussettes,
Ascenseurs,
Téléphone,
Clavier et souris...**

O3SPRAY POCKET

Code 1510



CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : 134 X 29 X 29 mm
- > Poids : 66 g
- > Taille du réservoir : 20 ml
- > Temps de charge : 40 minutes
- > Type d'eau : eau du robinet
- > Température de l'eau : de 4 à 40°C
- > Batterie : Lithium 7,4V
- > Câble USB Type C pour la mise en charge

PERFORMANCES

- > Autonomie batterie : 15 cycles (soit la possibilité d'appuyer 15 fois sur le bouton)
- > Concentration trioxygène : 1,79 mg/L

MODE D'EMPLOI

Commencer par mettre en charge le Spray pocket durant 40 minutes, grâce au câble USB fourni (livré sous la cale du bas de l'appareil dans le carton)

Une fois l'appareil chargé, remplir le réservoir de l'appareil avec de l'eau du robinet. Température de l'eau : de 4 à 40°C

Pour la mise en marche, 2 fonctions :

- rester appuyé 3 secondes sur le bouton en bas de l'appareil, une lumière bleue doit s'allumer, et il faut attendre 30 secondes pour un taux de trioxygène normal.
- appuyer 2 fois rapidement sur le bouton en bas de l'appareil, une lumière bleue doit s'allumer et il faut attendre 1 minute pour un taux de trioxygène plus important.

Une fois l'eau trioxygénée produite dans l'appareil, elle conserve ses propriétés désinfectantes pendant une heure.

Le voyant rouge clignote lorsque la batterie est déchargée. Le voyant rouge s'allume quand l'appareil est en charge. Le voyant vert s'allume quand l'appareil est chargé.



Fonctionne sur batterie, rechargeable par USB-C, vous offrant large autonomie, mobilité et facilité d'usage

3 ÉTAPES :

Remplir avec de l'eau du robinet



Allumer le générateur d'eau trioxygénée



Vaporiser



STOCKAGE

Stocker l'appareil à une température comprise entre 0 et 45 ° C

GARANTIE

2 ans ou 1 000L, au premier échu.



Le produit biocide O3SPRAY POCKET a fait l'objet d'une déclaration référencée 81686 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 eazonnet



Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3SPRAY POCKET 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 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*)

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, 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 : **1,79 mg/L** certifiée par InoQua



590 rue de la Craz - Wood Parc - 01120 DAGNEUX / tél. 04 86 84 21 17
contact@eauzonnet.com / eauzonnet.com



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

Bactéricide :

NORME EN1499:2013

Lavage hygiénique des mains

- *Escherichia coli*
- *Temps de contact (temps de lavage sans rinçage final) : 60 secondes*
- *Quantités et fréquence d'application du produit : 12 pulvérisations d'eau ozonisée au total : 3 sur la paume de la main et 3 sur le dos de la main, sur chaque main.*
- *Pas besoin d'humidifier préalablement les mains*
- *Rinçage final obligatoire de 10 secondes à l'eau du robinet (obligatoire selon la norme).*

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 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*

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, 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 : **1,79 mg/L** certifiée par InoQua



590 rue de la Craz - Wood Parc - 01120 DAGNEUX / tél. 04 86 84 21 17
contact@euzonnet.com / euzonnet.com

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 (O₂) présentes dans l'air ambiant en deux atomes d'oxygène (O) qui vont ensuite se greffer aux autres molécules d'O₂ encore présentes pour former le trioxygène O₃.

Le générateur ajoute cet O₃ 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.

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

