



EAUZONNET

Pour un environnement sain



Témoin lumineux
de charge

Buse de pulvérisation

Bouton d'activation

Volume d'eau visible



DOMAINES D'UTILISATION

Domestique

Bureaux

Collectivités

Commerces / Horeca

Clubs de sport

EHPAD

Cabinets médicaux

Ecoles / crèches ...

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 !

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.



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 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 maté-
riel pouvant se trouver au **contact de denrées alimentaires.**

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

O3SPRAY PLUS

Notice d'utilisation

Code 1508

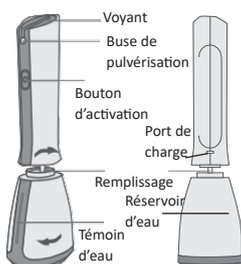
PREPARATION

IMPORTANT :

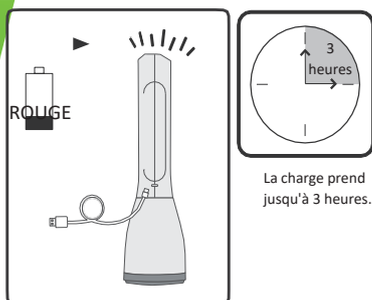
Familiarisez-vous avec votre O3SPRAYPLUS

le kit comprend :

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



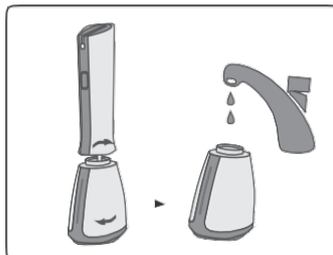
CHARGEMENT :



- 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

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