



EAUZONNET

Pour un environnement sain

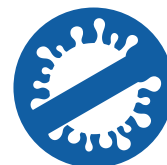


**Témoin lumineux
de charge**

Buse de pulvérisation

Bouton d'activation

Volume d'eau visible



O3SPRAY... ***toujours prêt !***

Générateur portatif d'eau trioxycgénée.
Compact et ergonomique, O3 SPRAY
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 ...

O3 SPRAY

Code 1507

Port de charge
USB

Réservoir
amovible



CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : 85x 63 x 230 mm
- > Poids : 290g
- > Taille du réservoir : 150 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
- > Batterie : Lithium 7,4V
- > Câble USB Type C pour la mise en charge

PERFORMANCES

- > Autonomie : production de 1,5 L
- > Concentration trioxygène : 1,7 ppm

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 ou 1 000L, au premier échu.

Le produit biocide O3SPRAY a fait l'objet d'une
déclaration référencée 77599 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 4^{ème} gamme) ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur.



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

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 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*)

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 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

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 :

- 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

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, Adénovirus 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 trioxycgène mesurée par spectrophotométrie UV-VIS : **1,89 mg/L** certifiée par InoQua

O3SPRAY

Notice d'utilisation

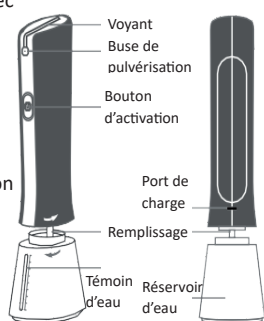
Code 1507

PREPARATION

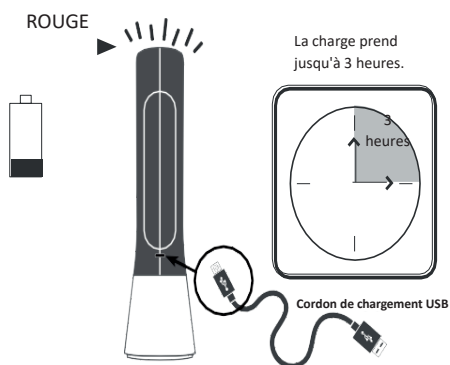
IMPORTANT :

Familiarisez-vous avec votre O3SPRAY le kit comprend :

- 1 O3SPRAY
- Cordon de charge USB
- Manuel d'utilisation



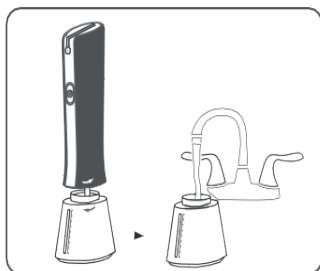
CHARGEMENT :



- Le port de charge est situé à l'arrière de l'O3SPRAY.
- 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'O3SPRAY

Remarque : Si le O3SPRAY 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 du O3SPRAY.
- Remplissez UNIQUEMENT le réservoir avec de l'eau froide du robinet.
- Rattachez le réservoir au O3SPRAY 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.

UTILISATION

INDICATEURS

- Lorsque le bouton d'activation est enfoncé, une lumière bleue continue sur le dessus indique que O3SPRAY 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 de l'O3SPRAY 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

- O3SPRAY tue les germes uniquement sur les surfaces dures et non poreuses.
- Nettoyer la surface avec le O3SPRAY.
- Appuyez sur le bouton et vaporisez continuellement la surface avec de l'ozone 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 O3SPRAY.

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 O3SPRAY n'a pas été utilisé pendant plus de 5 jours, remplissez complètement le réservoir, appuyez sur le bouton d'activation et pulvériser jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Ensuite, remplissez le réservoir et O3SPRAY est à nouveau prêt à l'emploi.
- N'utilisez que des accessoires et des pièces de rechange vendus ou recommandés par le fabricant.
- O3SPRAY ne va PAS au lave-vaisselle.
- O3SPRAY 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°C.

L'EAU TRIOXYGÉNÉE

UNE ALTERNATIVE SAINES 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 (Equipeement 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