



Buse de pulvérisation Lance longue portée



Anses de transport



O3SPRAYER MAX dorsal...avec un réservoir XL!

Générateur portatif d'eau trioxygénée.
Ergonomique, O3SPRAYER MAX
transforme instantanément l'eau
du robinet en une solution nettoyante
et désinfectante pour tous types de
sols et surfaces sans aucun produit
chimique!

DOMAINES D'UTILISATION

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



Léger et ergonomique, conçu pour simplifier les opérations de désinfection

MODE D'EMPLOI 1 / CHARGER

Se recharge grâce au cordon électrique livré

2 / REMPLIR

Dévisser le bouchon du réservoir 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 sur les sols ou surfaces. Inutile d'essuyer complètement, l'eau trioxygénée résiduelle s'évapore sans laisser de traces!

O3SPRAYER MAX Code 1512

CARACTÉRISTIQUES

> Dimensions: 347 X 210 X 510 mm

> Poids à vide : 5Kg

> Taille du réservoir : 16 L

> Type d'eau : eau du robinet

> Température de l'eau : de 4 à 40°C

 Alimentation électrique entrée : AC220V / 1.2A sortie : DC12.6V / 2.3A
 Temps de charge : 8 h

PERFORMANCES

> Débit : 0,5 - 1,6 L / min

> Réservoir : 16 L

> Concentration trioxygène : 1,77 mg / L

> Autonomie : 16 L x 3 = 48 L

STOCKAGE

Vider l'eau de l'appareil quand il n'est pas en service.

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

GARANTIE

2 ans



Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact de denrées alimentaires.**

Le produit biocide O3SPRAYER MAX a fait l'objet d'une déclaration référencée 82119 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 O3SPRAYER MAX 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

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



EFFICACITÉ DURABLE

La concentration de trioxygène dans l'eau produite par cet appareil est certifiée à une concentration de 1,67 ppm

La concentration de trioxygène dans l'eau diminue avec le temps, et pendant 24h, l'eau trioxygénée produite conserve ses propriétés désinfectantes*.

*Rapport de tests Innoqua disponibles

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: 1,77 mg/L certifiée par InoQua



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_2

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.



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



