



**EAUZONNET**  
Pour un environnement sain



**Fixation murale aisée  
Installation rapide**

**Ecran de commande  
clair et intuitif**

**Sortie eau trioxygénée**

**Filtre dévissable**



## **03 MINI 3L** *Le petit générateur mural !*

Générateur mural d'eau trioxygénée.  
03 MINI 3L transforme instantanément  
l'eau du robinet en une solution  
désinfectante sans aucun produit  
chimique !

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Horeca  
Légumeries  
Glaciers ...



Se branche directement sur l'arrivée d'eau.



Interface standard, facile à raccorder



Mise sous tension aisée accès facile au cordon



Démarrage immédiat de la désinfection dès la mise en route



Changement du filtre par simple rotation



Indicateur clair de l'état de fonctionnement



Idéal pour les machines à glaçons



Recommandé pour le lavage des légumes

## O3MINI 3 L Code 1003

### CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : 131 X 104 X 175 mm
- > Poids : 530 g
- > Type d'eau : eau du robinet
- > Température de l'eau : de 4 à 40°C
- > Alimentation électrique DC24V 5A
- > Puissance 1000 W

### PERFORMANCES

- > Débit : 1 à 8 L / min
- > Recommandé pour les machines à glaçons
- > Concentration trioxygène : 1,67 mg / L

## GARANTIE

2 ans ou 1 000L, au premier échu.



## FILTRE

Code 1658

Le filtre empêche les impuretés présentes dans l'eau de pénétrer dans le circuit.

Sa durée de vie est d'environ de 3 à 6 mois en fonction de la qualité de votre eau.

Lorsque la couleur du filtre vire au jaune foncé, il est alors nécessaire de le remplacer !

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<sup>ème</sup> gamme) ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur.

Le produit biocide O3MINI3L a fait l'objet d'une déclaration référencée 81689 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 euzonnet



Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3MINI3L 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  
sur

- *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 minimum.

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 : **1,67 mg/L** certifiée par InoQua



590 rue de la Craz - Wood Parc - 01120 DAGNEUX / tél. 04 86 84 21 17  
[contact@eazonnet.com](mailto:contact@eazonnet.com) / [eazonnet.com](http://eazonnet.com)