



EAUZONNET
Pour un environnement sain



**COMPACT
ERGONOMIQUE
FACILE A INSTALLER
ECRAN LED**

O3MAX 48... ***générateur pour les lave linges XL***

DOMAINES D'UTILISATION

**Buanderies
Collectivités
Usage domestique
Hôtels
EHPAD ...**

**Générateur mural d'eau trioxygénée.
Compact et polyvalent O3MAX48
transforme instantanément l'eau
du robinet en une solution nettoyante
pour l'entretien du linge sans aucun
produit chimique !**

O3MAX48

Code 1448



Entrée
raccordement
à l'eau en
Ø 26/34 mm

Sortie d'eau
trioxygénée
en Ø 26/34 mm



CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : H 730 x L540 x p163 mm
- > Poids net : 14 kg
- > Matériau : aluminium (connecteurs PVC)
- > Filtre anti-calcaire en entrée d'eau
- > Conformité CE - ROHS
- > 1 sortie d'eau pour relier un lave linge d'une capacité à partir de 30kg






PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 1,77ppm (mg/l)
- > Débit maximal produit : 48L/min

PRÉREQUIS

- > Alimentation électrique entrée : 100 240V - 50/60Hz
sortie : 12 V/3.0 A 36W
- > Type d'eau en alimentation : eau du robinet
- > Température de l'eau : de 10 à 45°C
- > Pression de travail : minimum 6 Bars
- > Débit minimal d'entrée d'eau : 72L/min

SÉCURITÉ

-  Ce voyant s'allume si l'appareil est connecté en Bluetooth
-  Ce voyant s'allume et une alarme sonore retentit lorsqu'une fuite ou un manque de débit est détecté
-  Ce voyant s'allume si l'électrolyse ne fonctionne pas

Affichage électronique en temps réel de la concentration de trioxygène produit, du débit par minute et du volume d'eau total produit.

GARANTIE

Le générateur est garanti 8 ans ou 2 millions de litres produits (au 1^{er} échu).

Pour les sites avec une eau très dure, il est conseillé d'utiliser un **adoucisseur d'eau** en amont du générateur.

Le produit biocide O3MAX48 a fait l'objet d'une déclaration référencée 81682 auprès de l'Anses (AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE de l'alimentation, de l'environnement et du travail) pour les types de produits TPO2, TPO4, 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 O3 MAX48 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*

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 par spectrophotométrie UV-VIS : O3MAX48 **1,77 mg/L** certifiée par InoQua

ENVIE DE SUIVRE DE PRÈS VOS OPÉRATIONS DE NETTOYAGE ?



**LES GÉNÉRATEURS EAUZONNET
SONT CONNECTÉS VIA BLUETOOTH,
ET UNE APPLICATION VOUS PERMET
DE SUIVRE LES OPÉRATIONS SUR
VOTRE SMARTPHONE !**



iWaterH2 est une application exclusive qui vous permet de relever à distance l'activité de vos générateurs d'eau trioxygénée Eauzonnet.

- contrôlez le débit/minute
- accédez au volume d'eau total produit
- obtenez des explications en cas d'alarme déclenchée

D'autres utilisations viendront bientôt enrichir cette application !



Fonctionnement de l'application :

Ouvrir l'application quand vous êtes proche du générateur

Cliquez sur Générateur O3, un petit bip sonore valide la connexion.

Si plusieurs générateurs sont installés côte à côte, rapprochez-vous de celui auquel vous souhaitez vous connecter.

Pour vous connecter à un autre générateur, fermez l'application et l'ouvrez de nouveau à côté du générateur concerné.

**Téléchargez gratuitement
notre application iWaterH2
sur Playstore ou Appstore**

