



CONCEPT

Oxy O₃

Aqua Terre Hygiène

Grandeur nature





Oxy³O



COMPACT
ERGONOMIQUE
FACILE A INSTALLER
ECRAN LED

O3MAX 48...

*générateur pour
les lave linges XL*

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 !

DOMAINES
D'UTILISATION

Buanderies
Collectivités
Usage domestique
Hôtels
EHPAD ...

Grandeur nature

by **GEH**



Entrée
raccordement
à l'eau

Sortie d'eau
trioxygénée
pour raccord
lave linge



O3MAX48

Code 1448

CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : H 650 x L431 x p115 mm
- > Poids net : 12,5 kg
- > Matériau : aluminium (connecteurs PVC)
- > Type d'eau en alimentation : eau du robinet
- > Température de l'eau : de 10 à 45°C
- > Alimentation électrique entrée : 100 240V - 50/60Hz
- sortie : 12 V/3.0 A 36W
- > Pression de travail : Jusqu'à 8 Bars
- > Conformité CE - ROHS



- 1 indicateur de service : s'allume si le générateur de trioxygène est en défaut.
- 2 indicateur de fuite d'eau : s'allume lorsqu'une fuite est détectée soit dans l'équipement soit avec le capteur externe.
- 3 indicateur de fonctionnement : le LED clignote quand le générateur est en production de trioxygène

PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 1,77ppm (mg/l)
- > 1 sortie d'eau Ø 26/34 mm pour relier un lave linge
- > Pour lave linge d'une capacité de 30 à 50 kg
- > Débit maximal : 48L/min

SÉCURITÉ

Détecteur de fuite d'eau
Double alarme en cas de fuite :
sonore + LED

GARANTIE

Le générateur est garanti 8 ans ou 2 millions de litres produits (au 1er 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 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

Grandeur nature

by **GEH**



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*



EFFICACITÉ DURABLE

La concentration de trioxygène dans l'eau produite par cet appareil est certifiée à une concentration de 1,77 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 par spectrophotométrie UV-VIS : O3MAX48 **1,77 mg/L** certifiée par InoQua

Grandeur nature

by

