



CONCEPT

Oxy O₃

Aqua-Terre Hygiène

Grandeur nature





COMPACT
ERGONOMIQUE
FACILE A INSTALLER
ECRAN LED

O3M AX18... *générateur design pour le lavage du linge*

Générateur mural d'eau trioxygénée.
Compact et polyvalent O3MAX
transforme instantanément l'eau
du robinet en une solution nettoyante
pour l'entretien du linge sans aucun
produit chimique !

Oxy³O



DOMAINES D'UTILISATION

Buanderies
Collectivités
Usage domestique
Hôtels
EHPAD ...

Grandeur nature

by **GEH**



Entrée
raccordement
à l'eau

Sortie d'eau
trioxygénée pour
tuyau vanne
ou pistolet

Sortie d'eau
trioxygénée
pour raccord
lave linge



O3MAX18

Code 1418

CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions O3MAX18 : H 540 x L326 x p115 mm
- > Poids net O3MAX18 : 8,5 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



PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 1,77 ppm (mg/l)
- > 1 sortie d'eau Ø 15/21 mm pour relier un tuyau vanne ou un pistolet antichoc
- > et 1 sortie d'eau Ø 20/27 mm pour relier un lave linge
- > Pour lave linge d'une capacité de 20 à 30 kg
- > Débit maximal : 18L/min

- 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.

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).



ACCESSOIRES (non inclus):

Tuyau avec vanne
longueur 150 cm Diamètre 14/21 mm
code 1605

Il est aussi possible d'utiliser un pistolet anti-choc avec tuyau résistant à minimum 12 bars de pression



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

Le produit biocide O3MAX18 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

Grandeur nature

by





Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3 MAX18 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 : O3MAX18 **1,77 mg/L** certifiée par InoQua

Grandeur nature

by

