



EAUZONNET

Pour un environnement sain



**COMPACT
ERGONOMIQUE
FACILE A INSTALLER
ECRAN LED**

O3MAX18... ***générateur design pour le lavage du linge***

**Générateur mural d'eau trioxygénée.
Compact et polyvalent O3MAX18
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 ...**



Entrée
raccordement
à l'eau
en Ø 20/27 mm

Sortie d'eau
trioxygénée 2
en Ø 15/21 mm

Sortie d'eau
trioxygénée 1
en Ø 20/27 mm



- 1 Ce voyant s'allume si le générateur de trioxygène est en défaut.
- 2 Ce voyant s'allume et une alarme sonore retentit lorsqu'une fuite ou un manque de débit est détecté
- 3 Ce voyant clignote quand le générateur est en production de trioxygène.

GARANTIE

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



O3MAX18

Code 1418

CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : H 540 x L326 x p115 mm
- > Poids net : 5,6 kg
- > Matériau : aluminium (connecteurs PVC)
- > Filtre anti-calcaire en entrée d'eau
- > Conformité CE - ROHS
- > Sortie 1 pour lave-linge d'une capacité de 20 à 30 kg
- > Sortie 2 pour Tuyau avec vanne



PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 1,77 ppm (mg/l)
- > Débit maximal produit : 18L/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 : 42 L/min

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 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 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