



CONCEPT

Oxy O<sub>3</sub>

Adelya Terre d'Hygiène

Grandeur nature

by






ULTRA COMPACT & DESIGN  
FACILE A INSTALLER  
ECRAN LED  
2 SORTIES D'EAU TRIOXYGÉNÉE

# O3CLEAN... *le générateur design et efficace !*

Générateur mural aluminium d'eau trioxygénée.

ultra compact et polyvalent O3CLEAN transforme instantanément l'eau du robinet en une solution nettoyante et désinfectante pour tout type de sol, surface ou l'entretien du linge sans aucun produit chimique !

## DOMAINES D'UTILISATION

Domestique Buanderies  
collectivités Commerces  
/ Horeca EHPAD  
Cabinets médicaux  
Ecoles / crèches ...

Grandeur nature

by

**GEH**



- 1 indicateur de fonctionnement : le LED s'allume quand l'appareil est branché, et clignote quand le générateur est en production de trioxygène.
- 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 service : s'allume si le générateur de trioxygène est en défaut

## 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 1<sup>er</sup> échu).



Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange vendus par eauzonnet

## O3CLEAN Code 1106

### CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : L445 x h148x p80 mm
- > Poids net : 3 kg
- > Matériau : aluminium
- > 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 : 8 Bars
- > Conformité CE EN60335-1 :2012/A 13:2017- ROHS

### PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 2,08 ppm (mg/l)
- > 1 sortie d'eau Ø 15/21 mm pour relier une douche  
et 1 sortie d'eau Ø 20/27 mm pour relier un appareil
- > Pour lave linge d'une capacité de 5 à 10 kg
- > Débit maximal : 6L/min



### ACCESSOIRE (non inclus):

Douche avec flexible inox  
renforcé longueur 140 cm Diamètre 14/21 mm  
**code 1604**



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

Le produit biocide O3CLEAN a fait l'objet d'une **déclaration référencée 77591 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.

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.

Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3CLEAN assure une désinfection conforme aux normes suivantes :

### Bactéricide :

**NORME EN1276:2020 en 60 secondes** 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*

**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*

**NORME EN 13727:2012+A2:2015**

en conditions de propreté et en conditions de saleté, à une température de 20°C sur

- *Pseudomonas aeruginosa*,
- *Escherichia coli*
- *Staphylococcus aureus*,
- *Enterococcus hirae*
- *Enterococcus faecium*
- *Listeria monocytogenes*
- *Salmonella enterica*

**en 60 secondes** pour le traitement hygiénique des mains par friction et lavage hygiénique des mains

**en 60 secondes** pour le traitement chirurgical des mains par friction et lavage chirurgical des mains

**en 60 secondes** pour la désinfection des surfaces

**en 15 minutes** pour la désinfection des instruments (à 70°C pour *Enterococcus faecium*)

### Levuricide - 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*

**NORME EN 13624:2014**

en conditions de propreté et en conditions de saleté, à une température de 20°C sur

- *Candida albicans*
- *Aspergillus Brasiliensis*

**en 60 secondes** pour le traitement hygiénique des mains par friction et lavage hygiénique des mains

**en 60 secondes** pour le traitement chirurgical des mains par friction et lavage chirurgical des mains

**en 60 secondes** pour la désinfection des surfaces

**en 15 minutes** pour la désinfection des instruments

### EFFICACITÉ DURABLE

La concentration de trioxygène dans l'eau produite par cet appareil est certifiée à une concentration de 2,08 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 sur demande.

### Virucide

**NORME EN 14476:2019 + A2:2020 en 60 secondes**

en conditions de propreté et en conditions de saleté à une température de 20°C

**Virucide Spectre total, souches :**

- Poliovirus type 1
- Adénovirus type 5
- Norovirus murin

Autres souches couvertes par la norme, voir liste spectre total ci-dessous

**Virucide Virus enveloppés, souches :**

- Virus de la vaccine

Autres souches couvertes par la norme : voir liste virus enveloppés ci-dessous

**NORME EN 16777:2019**

**en 60 secondes**

en conditions de propreté et en conditions de saleté à une température de 20°C

**Virucide Spectre total, souches :**

- Adenovirus type 5
- Norovirus murin

Autres souches couvertes par la norme : voir liste spectre total ci-dessous

**Virucide Virus enveloppés, souches :**

Virus de la vaccine Autres souches couvertes par la norme : voir liste virus enveloppés ci-dessous

### VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus, Virus de la Vaccine Filoviridae, Flavivirus, Herpesviridae, Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'Hépatite C (VHC) Virus de l'hépatite Delta (VHD) Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) Paramyxoviridae, Virus de la rubéole Virus de la rougeole, Virus de la rage Poxviridae

### SPECTRE TOTAL

Poliovirus Sabin, Adenovirus Type 5 Norovirus Murin, Rotavirus Virus de la Vaccine, Filoviridae Flavivirus, Herpesviridae Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'Hépatite C (VHC) Virus de l'hépatite Delta (VHD) Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) Coronavirus, Paramyxoviridae, Virus de la rubéole, Virus de la rougeole, Virus de la rage, Poxviridae, Entérovirus, Virus de l'hépatite A (VHA) Parvovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus Caliciviridae, Astrovirus Virus de l'hépatite E (VHE) Papillomavirus

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 : O3CLEAN : 2,08 mg/L