



CONCEPT

Oxy O₃

Adelya Terre d'Hygiène

Grandeur nature

by





Oxy³O

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^{er} 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^{ème} 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