

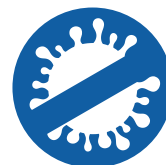


EAUZONNET

Pour un environnement sain



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



O3PLUS... ***le générateur accessible à tous !***

Générateur mural aluminium d'eau trioxygénée.

Ultra compact et polyvalent O3PLUS transforme instantanément l'eau du robinet en une solution nettoyante et désinfectante pour tous types de sols, surfaces ou l'entretien du linge sans aucun produit chimique !

DOMAINES D'UTILISATION

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

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

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

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

Alimentation
électrique

O3PLUS Code 1006

CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : L444 x h165x p73 mm
- > Poids net : 3 kg
- > Matériau : aluminium
- > Filtre anti-calcaire en entrée d'eau
- > Conformité CE EN60335-1 :2012/A 13:2017- ROHS
- > Sortie 1 pour lave-linge
- > Sortie 2 pour Douchette avec tuyau



PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 1,89 ppm (mg/l)
- > Débit maximal produit : 6L/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 3 Bars
- > Débit minimal d'entrée d'eau : 10L/min
- > Pour la machine à laver se renseigner sur la capacité d'eau demandée. N'hésitez pas nous contacter pour choisir le générateur le mieux adapté !



Ce voyant s'allume si le générateur de trioxygène est en défaut.



Ce voyant s'allume et une alarme sonore retentit lorsqu'une fuite ou un manque de débit est détecté



Ce voyant s'allume quand l'électrolyse est en fonctionnement

GARANTIE

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



ACCESSOIRES (non inclus):

Douchette avec tuyau 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 O3PLUS a fait l'objet d'une **déclaration référencée 77207 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**.

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

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

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 :

- 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

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, Adénovirus 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, Astro-virus Virus de l'hépatite E (VHE) Papillomavirus



EFFICACITÉ DURABLE

La concentration de trioxycgène dans l'eau produite par cet appareil est certifiée à une concentration de 1,89 ppm minimum.

La concentration de trioxycgène dans l'eau diminue avec le temps, et pendant 24h, l'eau trioxycgénée 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 trioxycgène par spectrophotométrie UV-VIS : O3PLUS: **1,89 mg/L** certifiée par InoQua