



**EAUZONNET**

Pour un environnement sain



**COMPACT  
FINITION INOX  
FACILE A INSTALLER  
ECRAN LED  
2 SORTIES D'EAU TRIOXYGÉNÉE**



# **O3BEST12** *le générateur inox polyvalent*

**Générateur inox mural d'eau trioxygénée.  
Ultra compact et polyvalent O3BEST12  
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**

**Cuisines  
Buanderies  
Collectivités  
Commerces / Horeca  
EHPAD  
Cabinets médicaux  
Ecoles / crèches ...**

## O3BEST12

Code 1212

### CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : L415 x h130 x p95 mm
- > Poids net : 3kg
- > Matériau : corps inox (connecteurs PVC)
- > Filtre anti-calcaire en entrée d'eau
- > Conformité CE - ROHS
- > Sortie 1 pour lave-linge d'une capacité de 10 à 20 kg
- > Sortie 2 pour Tuyau avec vanne



### PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 1,99 ppm (mg/l)
- > Débit maximal produit : 12L/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 : 16L/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 O3BEST 12 a fait l'objet d'une **déclaration référencée 77593 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

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

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

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



- 1** Indicateur de fonctionnement : le LED s'allume quand l'appareil est branché, et clignote quand l'électrolyse est en fonctionnement
- 2** Ce voyant s'allume si le générateur de trioxygène est en défaut.
- 3** Ce voyant s'allume et une alarme sonore retentit lorsqu'une fuite ou un manque de débit est détecté

### GARANTIE

Le générateur est garanti 8 ans ou 2 millions de litres produits (au 1<sup>er</sup> échu).



590 rue de la Craz - Wood Parc - 01120 DAGNEUX / tél. 04 86 84 21 17

contact@eauzonnet.com / eauzonnet.com

### 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 hy-  
giénique 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 hy-  
giénique 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 :**

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

### EFFICACITÉ DURABLE

La concentration de trioxygène  
dans l'eau produite par cet appareil  
est certifiée à une concentration de  
1,99 ppm minimum

La concentration de trioxygène  
dans l'eau diminue avec le temps,  
et pendant 6h, l'eau trioxygénée  
produite conserve ses propriétés  
désinfectantes\*.

\*Rapport de tests Innoqua disponibles  
sur demande.

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 : **1,99 mg/L** certifiée par InoQua