



**EAUZONNET**  
Pour un environnement sain



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



# 03BEST12 *le générateur inox polyvalent*

Générateur inox mural d'eau trioxygénée. Ultra compact et polyvalent 03BEST12 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 ...



- 1** Indicateur de fonctionnement : le LED s'allume quand l'appareil est branché, et clignote quand l'électrolyse est en fonctionnement
- 2** Ce voyant clignote quand le générateur est en production de trioxygène.
- 3** Ce voyant s'allume si le générateur de trioxygène est en défaut.
- 4** 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).



## O3BEST12

### Code 1212

## CARACTÉRISTIQUES

> Dimensions : L415 x h130 x p95 mm

> Poids net : 3kg

> Matériau : corps aluminium (connecteurs PVC)

> Filtre anti-calcaire en entrée d'eau

> Conformité CE - ROHS

> Sortie 1 pour lave-linge

> 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
- > Usage en cuisine, tuyau de 10 mètres maximum
- > 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 !



## ACCESOIRES

### 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

# Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par OBEST12 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 a*
- *Staphylococcus*
- *Enterococcus h.*
- *Escherichia coli*
- *Listeria monocyt*
- *Salmonella enteric*

### 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, 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 : **1,99 mg/L** certifiée par InoQua

### 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.