



**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 ...

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 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^{er} 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 !**



ACCESSOIRES

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

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
sur

- *Pseudomonas a*
- *Staphylococcus*
- *Enterococcus h.*
- *Escherichia coli*
- *Listeria monocyt.*
- *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

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.

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

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