

# PRO<sub>3</sub>ACTIVE

## Générateur d'eau trioxygénée



# O3BEST12

Réf 774552

Compact, polyvalent et puissant 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 ajout de produit chimique !



### PROPRIÉTÉS DE L'EAU TRIOXYGÉNÉE PRODUITE PAR O3BEST12

\*Bactéricide, levuricide et virucide, dès 60 secondes, voir détail des normes page suivante.  
> Conservation recommandée jusqu'à 6 h (voir page suivante)

### CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : L415 x h130x p95 mm
- > Poids net : 3 kg
- > Matériau : corps inox ( 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 : 12 L/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 !

### GARANTIE

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



**1** Indicateur de fonctionnement : le LED s'allume quand l'appareil est branché, et clignote quand l'électrolyse est en fonctionnement

**O3** Ce voyant clignote quand le générateur est en production de trioxygène.

**⚠** 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.



### ACCESSOIRES (non inclus)



O3BEST12 s'utilise avec un **pistolet anti-choc** avec tuyau résistant à minimum 12 bars de pression  
Réf 101735



ou avec un **Tuyau avec vanne**  
Longueur 150 cm Diamètre 14/21 mm  
Réf 167453



O3BEST12 peut s'utiliser avec un **Evofaster** afin de pouvoir intégrer un dégraissant sans utiliser de centrale.  
Réf 113379



Version 251205



Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3BEST12 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 souches :

- 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 souches :

- 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 souches :

- 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 souches :

- Candida albicans
- Aspergillus niger

**NORME EN 13624:2014**

en conditions de propreté  
et en conditions de saleté,  
à une température de 20°C  
sur souches :

- 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 (O<sub>3</sub>) 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 6 h, l'eau trioxygénée produite conserve ses propriétés désinfectantes\*.

\*Rapport de tests Innoqua sur Norme EN 13727:2012+A2:2015 disponible 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.

Le produit biocide O3BEST12 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**.