

PRO₃ACTIVE

Générateur d'eau trioxygénée



O3PLUS

Réf 774551

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 ajout de produit chimique !



PROPRIÉTÉS DE L'EAU TRIOXYGÉNÉE PRODUITE PAR O3PLUS

*Bactéricide, levuricide et virucide, dès 60 secondes, voir détail des normes page suivante.
Conservation recommandée jusqu'à 24 h (voir page suivante)

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 d'une capacité de 5 à 10 kg
- > Sortie 2 pour Douchette avec flexible inox renforcé

PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 1,89 ppm (mg/l)
- > Débit maximal : 6L/min

PRÉREQUIS

- > Alimentation électrique entrée : 100 240V - 50/60Hz
sortie : 12 V/3.O 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

GARANTIE

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



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



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

ACCESSOIRES (non inclus):

Douchette avec tuyau longueur 140 cm
Diamètre 14/21 mm
réf 132896



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



Version 250122



Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3PLUS 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 (O₃)
dans l'eau produite par cet appareil est
certifiée à une concentration de 1,89 ppm
minimum.

La concentration de trioxygène dans
l'eau diminue avec le temps, et pendant
24h, 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 :

- 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.

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**.