

CONCEPT

Oxy O₃

Aqua Terre Hygiène

Grandeur nature






Bouchon et corps
en aluminium

Réservoir avec capsule
de trioxygène

Design ergonomique
et élégant



O3SPRAY POCKET...

toujours sur vous !

Générateur portatif d'eau trioxygénée.
en format de poche, compact et
ergonomique, O3SPRAY POCKET
transforme instantanément l'eau
du robinet en une solution nettoyante
et désinfectante pour tous types de
surfaces sans aucun produit chimique !

DOMAINES D'UTILISATION

Domestique
Bureaux
Transports en commun
Voyage, Poussettes,
Ascenseurs,
Téléphone,
Clavier et souris...

Grandeur nature

by

GEH

O3SPRAY POCKET

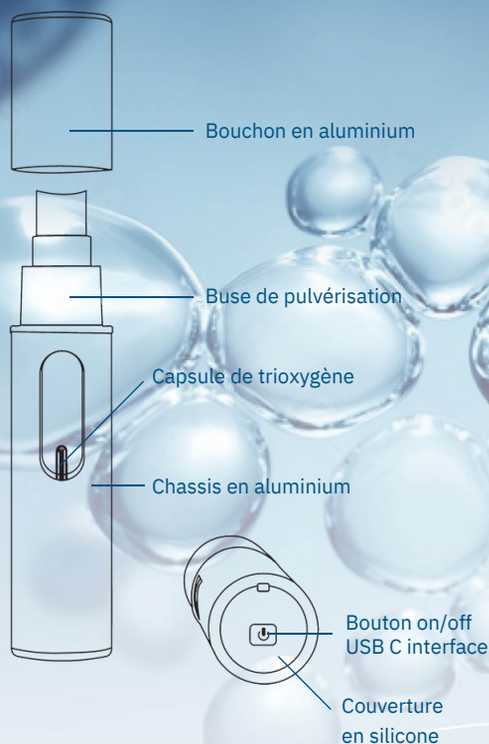
Code 1510

CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : 134 X 29 X 29 mm
- > Poids : 66 g
- > Taille du réservoir : 20 ml
- > Temps de charge : 40 minutes
- > Type d'eau : eau du robinet
- > Température de l'eau : de 4 à 40°C
- > Batterie : Lithium 7,4V
- > Câble USB Type C pour la mise en charge

PERFORMANCES

- > Autonomie batterie : 15 cycles (soit la possibilité d'appuyer 15 fois sur le bouton)
- > Concentration trioxygène : 1,79 mg/L



MODE D'EMPLOI

Commencer par mettre en charge le Spray pocket durant 40 minutes, grâce au câble USB fourni (livré sous la cale du bas de l'appareil dans le carton)

Une fois l'appareil chargé, remplir le réservoir de l'appareil avec de l'eau du robinet. Température de l'eau : de 4 à 40°C
 Pour la mise en marche, 2 fonctions : - rester appuyé 3 secondes sur le bouton en bas de l'appareil, une lumière bleue doit s'allumer, et il faut attendre 30 secondes pour un taux de trioxygène normal. - appuyer 2 fois rapidement sur le bouton en bas de l'appareil, une lumière bleue doit s'allumer et il faut attendre 1 minute pour un taux de trioxygène plus important. Une fois l'eau trioxygénée produite dans l'appareil, elle conserve ses propriétés désinfectantes pendant une heure. Le voyant rouge clignote lorsque la batterie est déchargée. Le voyant rouge s'allume quand l'appareil est en charge. Le voyant vert s'allume quand l'appareil est chargé.



Fonctionne sur batterie, rechargeable par USB-C, vous offrant large autonomie, mobilité et facilité d'usage

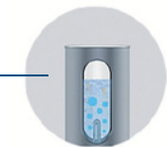
Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange vendus par eazonnet

3 ÉTAPES :

Remplir avec de l'eau du robinet



Allumer le générateur d'eau trioxygénée



Vaporiser



STOCKAGE

Stocker l'appareil à une température comprise entre 0 et 45 ° C

GARANTIE

2 ans ou 1 000L, au premier échu.

Le produit biocide O3SPRAY POCKET a fait l'objet d'une déclaration référencée 81686 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.





Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3SPRAY POCKET assure une désinfection conforme aux normes suivantes :

Bactéricide :

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*

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*)

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*

Virucide :

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

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. Concentration de trioxygène mesurée par spectrophotométrie UV-VIS : **1,79 mg/L** certifiée par InoQua