

# BioSure

PROFESSIONAL

Ligne professionnelle

Eau ozonée électrolytique 3,0 ppm

Pulvérisateur d'eau ozonée

Le pulvérisateur BIOSURE EOS 7161 bénéficie de la technologie AOP (Advanced Oxidation Process).

Cette technologie révolutionnaire permet de convertir l'eau du robinet en nettoyant assainissant efficace sur toutes les surfaces.

Il suffit de remplir le réservoir avec de l'eau du robinet, et la technologie AOP convertira l'eau en eau ozonée, le nettoyant assainissant écologique le plus performant.

Ne laisse pas de traces, détruit les mauvaises odeurs, les salissures courantes et les germes.

Pour une empreinte écologique minimale, BIOSURE EOS 7161 ne nécessite aucun consommable.

**Ozone v.s désinfectants ordinaires à base de chlore :**

Réagit **3000**  
fois plus vite

**50** fois plus efficace  
en performances d'oxydation

**0<sub>3</sub> → 0<sub>2</sub>**  
Aucun résidu chimique,  
sauf l'oxygène

Santé



Personnes âgées  
protégées



Agréé surfaces au  
contact de l'alimentation



## Ligne professionnelle

Eau ozonée électrolytique 3,0 ppm

Pulvérisateur d'eau ozonée



### Caractéristiques

- Compact et léger.
- Batterie rechargeable longue durée.
- Technologie exclusive d'ozone électrolytique sans NOx.
- Aucun produit chimique supplémentaire requis.
- Performances stables.
- Tue instantanément 99,9% des agents pathogènes, y compris E. coli, Salmonella, Listeria et SARM.

### Avantages

- Assainissement rapide et efficace.
- Inoffensif pour la peau.
- Désodorisation efficace.
- Alternative idéale aux produits de nettoyage assainissants.
- Fonctionnement longue durée.

### Caractéristiques technique

Poids	310 g
Dimensions	Φ53 x 254.8 mm
Batterie	Batterie Li-polymer 3.7V/1000mAh
Chargeur	Input : 100-240V AC, 50/60Hz Output : 5V/1A DC
Durée de vie	> 2 ans avec 6 utilisations/jour

Concentration O3 *	Jusqu'à 3.0ppm
Taille du réservoir	150 ml (0.04 gal)
Eau	Eau du robinet propre**
Température de l'eau	5 - 35°C
Température ambiante	5 - 40°C
Temps de charge	60 minutes

\* Signification de la concentration d'oxydation totale équivalente à l'ozone dans l'eau.

Testé avec de l'eau douce et propre (TDS ≈ 100 ppm, température ≈ 25 ° C)  
La concentration d'ozone varie en fonction de conditions telles que la qualité de l'eau ou la température.

\*\*Eau potable (TDS 60-200 ppm, dureté <180 ppm en CaCO3). Si de l'eau dure est utilisée (dureté > 120ppm CaCO3; TDS > 250 ppm), un nettoyage régulier avec une solution d'acide citrique est recommandé pour maintenir les performances.

Manufactured according to ISO 9001 Quality Control Standards.

REFERENCE ARTICLE  
A240716101

## Hypros

Pont-du-Centenaire 144 - 1228 Plan-les-Ouates  
022 338 35 00 - hypros@hypros.com - www.hypros.com