

PRZEWODNIK PO ZASTOSOWANIACH WODY OZONOWEJ

Zaawansowane Technologie Ozonu do Zastosowania
w Żegludze i Żeglarstwie



KORZYŚCI



Zdrowie



Higiena



Bezpieczna Podróż



Czystsza Woda

Dezynfekcja Powierzchni



Profesjonalny Rozpylacz Wody Ozonowej

MODEL: EOS7161-P

Stężenie ozonu:

- Do 3.0 ppm

Zastosowania:

- Do odkażania wszystkich powierzchni
- Lekki, łatwy w użyciu
- Poręczny
- Wymaga wyłącznie wody do działania



Dezynfekcja Rąk



Odkażona Przestrzeń



1 Ogólna Dezynfekcja Powierzchni



2 Przygotowywanie Posiłków

Dezynfekcja Wody i Zbiorników z Wodą



Automatyczny System Dezynfekcji Wody

MODEL: EOS7177-PQ

- Do odkażania wszystkich powierzchni
- Oczyszczanie żywności
- Mycie rąk
- Zapobieganie powstawaniu osadów
- Natychmiastowa gotowość



Mycie Rąk



Dezynfekcja Pokładu



Odkażanie Basenu



5 Toaleta



6 Kambuz

Odkazanie Pomieszczeń



System Dezynfekcji Pomieszczeń Plus

MODEL: EOS7190-P

Stężenie ozonu:

■ 0.05 - 0.1 ppm

Zastosowania:

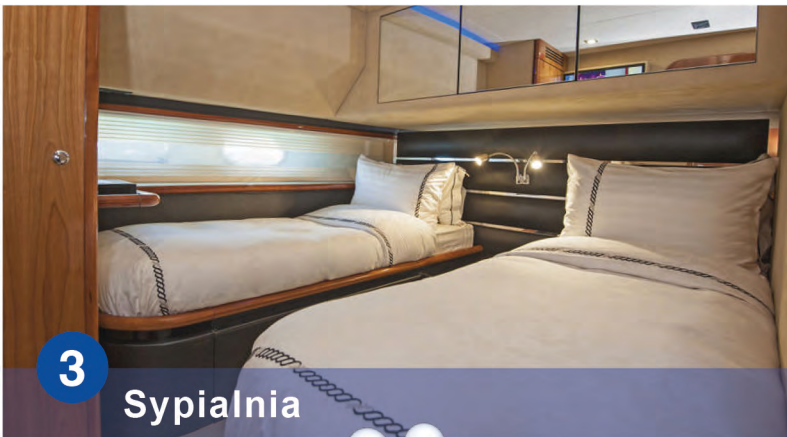
- Dezynfekcja przestrzeni
- Usuwanie nieprzyjemnych zapachów
- Podniesienie poziomu wilgotności, skutkujące obniżeniem ryzyka zakażeń drogą kropelkową



Usuwa Nieprzyjemne Zapachy



Obniżenie Poziomu Zagrożeń



Sypialnia



Salon



Odkazanie Wody Pitnej



Dezynfekcja Wody Balastowej

DANE TECHNICZNE

Profesjonalny Rozpylacz Ozonowy

OSB



150ml

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Zastosowanie | Dezynfekcja powierzchni |
| Stężenie ozonu | 3.0 ppm |
| Rodzaj wody | Czysta woda z kranu*1 |
| Pokrycie | Do 0.6 m ² na 1 spryskanie |
| Zasilanie | DC 5V 1A |
| Bateria | 1200 mAh |
| Wymiary (mm) | φ53 x H255mm |
| Waga (netto) | 308g |

*1. TDS 60 - 200 ppm, twardość < 180 ppm jako CaCO₃

System Dezynfekcji Pomieszczeń Plus

SSS+



| | |
|----------------|---------------------------|
| Zastosowanie | Dezynfekcja przestrzeni |
| Stężenie ozonu | 0.05 - 0.1 ppm |
| Rodzaj wody | Czysta woda |
| Pokrycie | Do 150 m ² |
| Zasilanie/moc | AC 100-240V, 50/60Hz; 32W |
| Wymiary (mm) | W230 x D127 x H300 |
| Waga (netto) | 2.5kg |

Automatyczny System Dezynfekcji Wody

WDS



| | |
|----------------|----------------------------------|
| Zastosowanie | Ogólna dezynfekcja |
| Stężenie ozonu | Do 2.0 ppm |
| Rodzaj wody | Czysta woda z kranu*1 |
| Wydajność | Do 2 kranów |
| Ciśnienie | < 7 kg/cm ² (100 psi) |
| Zasilanie/moc | AC 100-240V, 50/60Hz; 32W |
| Wymiary (mm) | W140 x D128.5 x H210.5 |
| Waga (netto) | 1.2kg |

*1. TDS 60 - 250 ppm, twardość < 180 ppm jako CaCO₃

Kim jesteśmy:

Poczynając od roku 1988, BES Group jest światowym liderem technologii elektrolizy zmieniającej wodę w krystalicznie czysty ozon i wodór. Znajduje ona zastosowanie w przetwórstwie żywności, browarnictwie, produkcji lodu, stomatologii, opiece zdrowotnej, pralnictwie, usługach utrzymania czystości, żegludze i żeglarstwie, zabiegach relaksacyjnych czy zwykłym domowym sprzątaniu. Wszystkie urządzenia i ich elementy są sprawdzone pod kątem ich maksymalnej wydajności, skuteczności, bezpieczeństwa, niezawodności popartymi świadectwem badań wyspecjalizowanych instytucji i ośrodków badawczych.



Technologies applied are protected by one or more of the following patents:
US 8,308,914 B2, US 9,757,697 B2, US 9,248,208 B2

Polska

BIOSURE Polska
Maximedia
ul. Robotnicza 66
53-608 Wrocław
+48 884 601 601
info@biosureozone.eu
www.biosureozone.eu

China

Shanghai Zhongte Environmental Technology Co., LTD
Unit 205, 998 Shenbin South Road, Minhang District,
Shanghai, 201106 China
www.biosurepro.com

Oceania

BES GROUP (AUST) PTY LTD.
Ground Floor, 737 Burwood Rd,
Hawthorn, VIC 3122 Australia
www.besgroups.com.au

Taiwan/Headquarters

Biotek Environmental Science Ltd.
5F, 98 Xingde Rd, Sanchung Dist,
New Taipei, 24158 Taiwan
www.besgroups.com

Factory ISO 9001 Certified

Yantai United Ozonetec Corporation.
4F, 1 Wuzhishan Rd, ETDZ
Yantai, Shandong 264006 China
www.besgroup.com.cn

Członek



Zarejestrowane w

