

Otsonia elektrolyyttisesti jopa 3.0ppm Ammattikäyttöön soveltuva Otsonisuihkepullo

Toisen sukupolven kannettava, uudelleen ladattava, otsonisuihkepullo hyödyntää uusinta AOP-teknologiaa (Advanced Oxidation Process/Kehittynyt hapetusprosessi). Tämä vallankumouksellinen tekniikka voi korvata tavanomaiset kemialliset pintapuhdistusaineet.

Täytä pullo vain puhtaalla vesijohtovedellä, laite muuntaa tavallisen hanaveden otsonoiduksi vedeksi. Otsonoitu vesi on tunnettu nopeasta ja tehokkaasta puhtaanapito vaikutuksestaan.

Otsonisumutin tarjoaa tehokkaan, turvallisen ja ympäristöystävällisen pintapuhdistuksen moniin ammattitarpeisiin hygienian ylläpidossa.



New Product Launched

Malli: EOS7161-P

SGS

Ominaisuudet

- Kevyt ja kompakti
- Pitkäkestoiset ladattavat akut
- NOx-vapaa elektrolyyttinen otsoni-teknologia
- Ei tarvetta lisäkemikaaleille
- Tarpeen mukaan ja tasaisella suorituskyvyllä
- Tuhoaa patogeeneistä välittömästi 99.9% mukaanlukien E.coli, Salmonella, Listeria & MRSA

Edu

- Nopea ja tehokas puhdistus
- Ei ihoärsytystä
- Tehokas hajunpoisto
- Pitkäkestoinen käyttö
- Ei tarvetta puhdistuskemikaaleille

Terveystenhoito



Vanhustenhoito



Elintarviketurvallisuus



Otsonoitu vesi vs. Tavalliset klooripohjaiset puhdistusaineet:

Reacts **3000**
Times Faster

50 Times
Stronger Oxidation Performance

O₃ ⇒ **O₂**
No Chemical Residuals Except Oxygen

Ominaisuudet

Otsonisuihkepullo ammattikäyttöön

Malli No.	EOS7161-P	O ₃ konsentraatio*	Konsentraatio jopa 3.0ppm
Paino	308 g ± 1%		25 min(Moodi 2) / 5 min (Moodi 1) *
Mitat	Ø53 x 254.8 mm	Vesisäiliön koko	150 ml
Ladattava akku	Li-polymeeriakku 3.7V/1200mAh	Vedenlaatu	Puhdas vesijohtovesi**
Laturin virtalähde	Input : 100-240V AC, 50/60Hz	Veden lämpötila	5 - 35°C
	Output : 5V/1A DC	Ympäristön lämpötila	5 - 40°C
Käyttöaika	> 2 vuotta (6 käyttöä/pv)	Latausaika	60 minuuttia

* Tarkoittaa kokonaishapettumisepitoisuutta ekvivalenttina veteen liunneen otsonin kanssa. Testattu puhtaalla pehmeällä vedellä (TDS ≈ 100 ppm, Lämpötila ≈ 25° C). Otsonikonsentraatio vaihtelee veden olosuhteiden mukaan, kuten vedenlaadun ja lämpötilan mukaan.

** Juomavesi (TDS 60-200 ppm, Kovuus <180 ppm as CaCO₃) . Kovaa vettä käytettäessä (Kovuus >120 ppm CaCO₃; TDS>250ppm), suosittelemme säännöllistä laitteen puhdistusta etikalla tai sitruunahappoliuoksella.



BES

BES-konserni (Biotek Environmental Science Ltd.) on vuodesta 1988 lähtien ollut johtava elektrolyyttiteknikan kehittäjä, jonka ydinteknologiaa on veden muuttaminen puhtaaksi otsoni- ja vetykaasuksi. Tuotesarjat soveltuvat elintarviketurvallisuuden ja puhtaanapidon, terveellisen ympäristön, puhtaan veden ja sanitaation sekä hyvinvointialojen käyttöön. Kaikki tuotteet ja komponentit on testattu korkean suorituskyvyn, turvallisuuden ja luotettavuuden takaamiseksi. Tuotteet ovat sertifioitu johtavien ulkopuolisten laboratoriodien avulla myös viranomaisvaatimusten mukaiseksi.

Valmiit tuotteet

Ydinosaat
& Moduulit

Sopimus-
valmistus

Järjestelmän
integrointi



BIOSURE North America, LLC.

2020 Babcock Rd., Ste. 25
San Antonio, Texas - USA

www.besgroups.com

Biotek Environmental Science Ltd.

5F, 98 Xingde Rd, Sanchung Dist,
New Taipei, 24158 Taiwan

www.besgroups.com

ISO 9001 Certified



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



Maahantuonti Suomi
SauvoO3 Oy

Timperintie 5
21570 Sauvo, Finland
www.sauvo3.fi

Tuotanto

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