

TERVETULOA SIIVOUKSEN TULEVAISUUTEEN

EORG Oxygen Radical Sprayer 300 ml

Onnittelut uuden laitteesi hankinnasta.

Olet valinnut korkealaatuisen tuotteen. Käyttöohje on osa tätä tuotetta. Se sisältää turvallisuutta, käyttöä ja hävittämistä koskevia tärkeitä ohjeita. Tutustu ennen tuotteen käyttöä huolellisesti ja kokonaisuudessaan kaikkiin käyttö- ja turvallisuusohjeisiin. Käytä tuotetta vain kuvatulla tavalla ja vain mainittuihin käyttötarkoituksiin. Säilytä tämä käyttöohje paikassa, josta se on aina saatavilla. Jos luovutat tuotteen eteenpäin, liitä mukaan kaikki tuotetta koskevat asiakirjat.

VAROITUS

Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja, laitteiden vaurioita tai heikentää tuotteen suorituskykyä. Takuu raukeaa, jos laitetta käytetään ohjeiden vastaisesti. Takuu ei kata laitteen rikkoutumista, jos laitetta ei ole käytetty käyttöohjeiden mukaisesti.

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan vesijohtoveden otsonointiin. Älä käytä laitetta muiden nesteiden, elintarvikkeiden tai lisäaineiden kanssa. Älä käytä suolavettä.

Elektrodilevyjä peittää suoja-aine, joka poistuu, kun käytät laitetta ensimmäisen kerran. Älä käytä tätä ensimmäisen ajon vettä mihinkään, vaan hävitä se. Varmistaaksesi elektrodien puhdistuneen suoja-aineista kokonaan, täytä pullo uudella vesijohtovedellä ja käytä laitetta vielä neljän painalluksen ajan. Heitä vielä tämäkin vesi pois. Laitteesi on nyt käyttövalmis.

⚠ VAROITUS! Älä tee mitään korjauksia tai muutoksia EOD EORG suihkepulloon. Vie laite kunnostettavaksi aina ammattitaitoiseen korjaamoon tai valmistajan huoltokeskukseen.

⚠ VAARA lapsille! Pakkausmateriaali ei kuulu lasten leikkeihin. Lasten ei pidä antaa leikkiä pakkausmuoveilla. Niistä voi aiheutua tukehtumisvaara.

⚠ VAARA koti- ja hyötyeläimille! Sähkölaitteista voi aiheutua vaaraa koti- ja hyötyeläimille. Lisäksi eläimet voivat myös vaurioittaa laitetta. Eläimet on pidettävä loitolla sähkölaitteista.

⚠ VAROITUS! Luonnonkumikomponentit voivat hajota tai kuivua altistuttuaan pitkään otsonoidulle vedelle. Myös jotkut helposti hapettuvat metallit tai metalliseokset voivat hapettua pitkässä käytössä. Tällaisia ovat mm. kupari, messinki ja sinkkipinnoitus.

⚠ VAROITUS! Älä anna USB latausportin kastua.

⚠ VAROITUS! Älä pese laitetta astianpesukoneessa.

Hätä- ja ensiapuohjeet

Jos vettä, joka sisältää liuennutta otsonia joutuu silmiin se voi aiheuttaa silmien ärsytystä. Hoito-ohjeena on huuhdella silmiä runsaalla puhtaalla otsonoimattomalla vedellä 5 minuutin ajan. Poista piilolinssit. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

Vedestä haihtuvan otsonin pitkäaikainen hengittäminen voi johtaa hengitysteiden lievään ärsytykseen. Jos oireita ilmenee, siirrä henkilö altistumisesta raikkaaseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

TOIMITUKSEEN SISÄLTYY

- Yksikkö 300 ml
- Mikro-USB latauskaapeli
- Käyttöohje

TUOTETIEDOT

LAITE 300 ml

- Paino: 290 g
- Koko: 60 x 190 / 277,5 mm
- Säiliön tilavuus: 250 ml

AKKU

- Latausvirta: DC 5V 1A
- Akun käyttöikä: 400 täyteen latausta
- Noin 20 painallusta täydellä latauksella
- Akun latausaika-arvio 4 tuntia

YLEISTÄ KÄYTÖSTÄ

300 ml suihkepullo

- | | |
|---------------|---|
| 1 painallus | Ylläpito siivoukseen / puhtaan pinnan desinfiointiin, käsien pesuun |
| 2 painallusta | Intensiivisempään siivoukseen / likaisten pintojen puhdistukseen |
| 3 painallusta | Hankalille tahroille ja hajuille mm. vaatteissa ja kengissä |

KÄYTTÖMENETELMÄT

Suihkuta, anna vaikuttaa hetki, lopuksi pyyhi kuivaksi.

Kastele kokonaan, hiero ja anna kuivua tai kuivaa pyyhkeellä.

Suihkuta liinaan ja pyyhi puhdistettavaa pintaa (sähkölaitteita puhdistessa käytä vain tätä menetelmää).

HUOMAUTUS

Kokeile ensin yhdellä painalluksella ja toista painallus, jos haluat tehokkaampaa vaikutusta.

Säännöllinen käyttö takaa parhaan tuloksen ja auttaa puhdistamaan kotisi myös kemikaalien jäämistä.

KÄYTTÖ

- Lataa akku mukana toimitetulla USB johdolla. Punainen merkkivalo ilmaisee latauksen jatkumisesta. Valo muuttuu vihreäksi, kun akku on ladattu täyteen.
- Avaa suihkepallon yläosa kiertämällä ja täytä pullo tavallisella vesijohtovedellä.
- Kierrä suihkepää takaisin pulloon.
- Paina painiketta ja näet kuinka pieniä mikrokuplia alkaa muodostua. Odota, kunnes sykli on valmis (noin 1 minuutti), ja käännä pullo ylösalaisin pari kertaa sekoittaaksesi veden ennen käyttöä. Jos tarvitset vahvempaa lopputulosta, suorita useampi sykli peräkkäin.
- Käännä suihkepää "OFF" asennosta "SPRAY/STREAM" asentoon ja voit aloittaa laitteen käytön.
- Akun ollessa lähes tyhjä, voi pitkään pullossa seisova vesi tyhjentää akun varauksen kokonaan, jolloin pullon latautumisen käynnistymisessä voi olla haasteita. Tämän vuoksi pulloa tulisi säilyttää tyhjänä silloin kun se ei ole käytössä. Mikäli akku kuitenkin pääsee täysin tyhjäksi, anna pullon latautua hetki, irrota sitten latausjohto ja kytke se uudelleen. Painele käynnistysnappia muutamia kertoja niin, että punainen latausvalo jää vilkkumaan, tällöin tiedät että latautuminen on käynnissä. Toista tarvittaessa.

OTSONIN PPM ARVO

Normaalilla kylmällä (10 °C) vesijohtovedellä (TDS 70) laite saavuttaa noin 1.5 ppm (+-10%) yhdellä painalluksella.

1 ppm = 1 miljoonasosa, joka vastaa 1 milligrammaa liuennutta otsonia 1 litraan vettä.

Otsonivesi toimii erinomaisena desinfiointiaineena ja on hyvä pintojen puhdistukseen. Puhdista pinta pyyhkimällä ensin näkyvä lika pois, suihkutta sitten otsonoitu vesisuihke pintaan, jätä pinta hetkeksi kosteaksi ennen kuin kuivaat sen.

JUOMAVEDEN VARMISTUS

Voit myös desinfioida juomaveden yhdellä painalluksella. Odota, että sykli päättyy, sekoita ja odota 5 minuuttia ennen veden juomista.

HUOMAUTUKSET

EOD EORG -suihkepullo toimii parhaiten kylmässä tai viileässä vedessä (alle 20 °C). EOD EORG -suihkepullo ei toimi vedessä, jonka sähkönjohtokyky on hyvin alhainen. Tämän vuoksi laitetta ei tule käyttää esimerkiksi ionivaihdetun esim. akkuveden tai käänteisosmoosilla puhdistetun veden kanssa. Älä käytä EOD EORG -suihkepulloa enempää kuin 5 painallusta 30 minuutin aikana.

LAITEEN SÄILYTYS

Kun laite ei ole käytössä, se on tyhjennettävä ja pidettävä puhtaalla, kuivalla, hankaamattomalla alueella tai astiassa. Laitetta ei saa altistaa yli 40 °C tai alle 0 °C lämpötiloille.

ELEKTRODIEN HUOLTO

Vesi sisältää erilaisia mineraaleja, kuten kalsiumkarbonaattia. Nämä mineraalit kerääntyvät hitaasti elektrodeihin, jolloin elektrolyysiprosessi hidastuu. Kun otsoniveden muodostuminen näyttää heikolta, puhdista elektrodit seuraavasti:

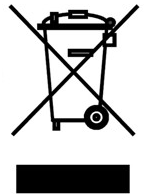
1. Sekoita tavallista vesijohtovettä ja 10 prosenttista etikkaa suhteessa 5 osaa vettä ja 1 osa etikkaa. TAI 10 osaa vettä ja 1 osa sitruunahappoa.
2. Kaada seos pulloon niin, että pohjan elektrodit peittyvät kokonaan. Anna seoksen olla pullossa 1 tunnin ajan.
ÄLÄ KYTKE VIRTAA!
3. Huuhtele laite huolellisesti vesijohtovedellä. Elektrodien puhdistamisen jälkeen laitteen suorituskyky elpyy.

LAITTEEN KÄYTTÖIKÄ

EOD EORG- suihkepullon käyttöikä on noin 8000 painallusta. Akku kestää lataamista yli 400 kertaa.

OSIEN HÄVITTÄMINEN

Tämä tuote on eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU alainen. Yliviivattu jäteastia on kaikissa EU-maissa käytetty symboli, joka merkitsee, että kyseinen tuote ei kuulu kotitalousjätteiden joukkoon vaan on hävitettävä erikseen. Ohjeet koskevat sekä itse tuotetta että samalla symbolilla varustettuja lisätarvikkeita. Näin merkittyjä tuotteita ei saa heittää kotitalousjätteiden joukkoon, vaan ne on vietävä sähköisen ja elektronisen romun keräyspisteeseen.



TAKUUTIEDOT

Tällä laitteella on 12 kk takuu ostopäivästä alkaen. Jos laitteessa ilmenee puutteita, ostajan lainmukaiset oikeudet ovat voimassa. Seuraavassa esitetyt takuehdot eivät rajoita näitä lainmukaisia oikeuksia. Takuu edellyttää ostokuitin esittämisen.

TAKUUEHDOT

Takuu alkaa ostopäivästä. Jos tuotteessa ilmenee materiaali- tai valmistusvirhe 12 kuukauden kuluessa ostopäivästä, korjaamme tai vaihdamme tuotteen vastaavaan valikoimistamme löytyvään tuotteeseen veloituksetta.

TAKUUAIKA JA LAINMUKAISET ILMOITUKSET PUUTTEISTA

Takuaikaa ei voi pidentää. Tämä koskee myös vaihdettuja ja korvattuja osia. Jo osto hetkellä olemassa olleista vioista ja puutteista on ilmoitettava heti pakkauksen avaamisen jälkeen. Takuuajan jälkeen korjaukset ovat maksullisia.

TAKUUN KATTAVUUS

Laite on valmistettu huolellisesti tiukkojen laatuohjeiden mukaan ja tarkastettu ennen toimitusta. Takuu koskee materiaali- ja valmistusvirheitä. Takuu ei koske tuotteen sellaisia osia, jotka altistuvat normaalille kulumiselle ja jotka siten katsotaan kuluviiksi osiksi. Takuu mitätöityy, jos tuote vaurioituu tai sitä käytetään tai huolletaan epäasianmukaisesti. Tuotteen asianmukainen käyttö edellyttää kaikkien käyttöohjeen sisältämien ohjeiden tarkkaa noudattamista. Käyttö ohjeen vastaisiin tarkoituksiin sekä varoitusten noudattamatta jättäminen on kielletty. Virheellinen tai epäasianmukainen käyttö, voimankäyttö ja muiden kuin valtuuttamiemme huoltopalveluiden suorittamat korjaukset mitätöivät takuun. Tuotteen korjaus tai vaihto ei aloita uutta takuaikaa.

ESIMERKKEJÄ KÄYTTÖKOHTEISTA

Painalluksia

Pintojen yleispuhdistus (pöydät, oven kahvat, ikkunat, wc, lattiat, kaikki mikä kestää vettä).	1
Tuoreet hedelmät, vihannekset ja marjat.	1
Huonekasvien kastelu ja sumuttaminen. Säännöllinen kastelu/sumutus auttaa kasveja.	1
Puhelimien, valokatkaisijoiden yms. sähkölaitteiden puhdistamiseksi suihkuta ensin kankaalle ja pyyhi sitten.	1
Turvallisen juomaveden varmistus vesijohtovedestä (katso erillinen juomaveden käyttöohje).	1
Hajujen poistaminen vaatteista, verhoista, kengistä jne.	1-2
Hammasharjan, tutin, pestävän kangasmaskin yms. vedenkestävän tuotteen desinfiointi suihkuttamalla tai upottamalla.	1-2
Kromipintojen kiillottaminen	1-2
Terraarioiden, lintu- ja jysijähäkkien sekä näyttelyhäkkien puhdistus.	2
Tahrojen poistaminen kankaista runsaalla otsonoidulla vedellä pesten.	2+
Hometahrojen puhdistaminen ikkunoiden reunoista, kylpyhuoneesta jne. (huom. EORG -otsonoituvesi voi vaikuttaa vain pinnoilla).	2-3
Lemmikkien sotkujen ja ulosteiden puhdistaminen.	3

EOD Europe
 Joensuunkatu 7, 24100 Salo, Finland
 Contact: eod.fi