

OLANSI dezinfekcijas ūdens ģenerators

Lietošanas instrukcija*

Netoksisks | Nekaitīgs | Nav blakusparādību | Dabai draudzīgs

TIENS

Izplatītājs: Tianjin Tianshi Biological Engineering Co., Ltd.

Address: No.20 Xinyuan Road, Wuqing Development Area, Tianjin, China. Postal Code: 301700.

Website: www.tiens.com.

Ražotājs: Guangzhou Olans Water Treatment Equipments Co., Ltd.

Address: GaoSha Industry Zone, ZhongCun, PanYu, GuangZhou, China. Postal Code: 510000.

Importētājs: Tiens Europe GmbH, Georg-Wilhelm-Strasse 3, 10711 Berlin, Germany.

Tel.: +49 30 800973 80. Email: info@tiens.eu. Website: www.tiens.eu.

* Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un pievērsiet īpašu uzmanību drošības instrukcijām. Lūdzu, saglabājiet šo instrukciju turpmākai izmantošanai.

Cienījamais klient:

Paldies, ka iegādājāties mūsu dezinfekcijas ūdens ģeneratoru. Pirms šīs iekārtas instalēšanas un izmantošanas iesakām izlasīt šo lietošanas instrukciju un ņem vērā ieteikumus. Tas var padarīt jūsu instalāciju vienkāršāku un atbilstošāku, kā arī palīdzēt jums pilnvērtīgāk izmantot un uzturēt šo iekārtu, lai tā sniegtu maksimāli efektīvu rezultātu. Ja šī produkta lietošanas laikā rodas šaubas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet atkārtoti šo instrukciju. Augstu vērtēsim jūsu padomus un ieteikumus par mūsu produktiem un pakalpojumiem.

Par produktu

Šis, mājas apstākļos lietojamais, ūdens dezinfekcijas ģenerators, tiek kontrolēts ar mikrodatoru un kā izejvielu izmanto parasto sālsūdeni. Tas var ātri un ērti ražot efektīvu, plaša spektra nātrija hipohlorīta šķīdumu. Tas var veikt efektīvu dezinfekciju vairākos aspektos, piemēram, apģērbā, pārtikā, mājstarpniecībā un citos ikdienas lietojumos. Tas ir drošs, videi draudzīgs, netoksisks un tam nav blakusparādību. Tas ir ekonomisks. Tas ir higiēnas un veselības aizsargs.

Komplektā:

Korpuss

Pamatne

Pamatnes slēdzis



Sāls karote izsmidzināšanas rezervuāram šķidrums glabāšanai

Lietošanas instrukcija


Svarīgi

1. Izstrādājums darbosies tikai pēc pamatnes slēdža ieslēgšanas, kad tas ir pievienots strāvai. Kad tas darbojas, lūdzu, nepieskarieties ūdenim produkta iekšpusē, lai izvairītos no elektrošoka.
2. Pabeidzot sterilizējošā šķidruma pagatavošanu, savlaicīgi atvienojiet no kontaktligzdas un ielejiet šķidrumu elektrolītiskajā kamerā šķidruma uzglabāšanas tvertnē. Pēc iespējas ātrāk izlietojiet atlikušo šķidrumu. Pēc tam, lūdzu, noskalojiet elektrolītisko elementu ar tīru ūdeni un nosusiniet, lai pagarinātu ģenerators mūžu.
3. Lai pagarinātu ģenerators mūžu, izvairieties no salsūdens ilgstošas atstāšanas ierīcē, kad tā nedarbojas. Tāpat izvairieties no nātrija hipohlorīta šķidruma, kas radies pēc elektrolīzes, ilglaicīgas uzglabāšanas elektrolītiskajā tvertnē.
4. Ja šķidruma uzglabāšanas tvertnē ir palicis šķidums, cieši aizveriet vāku un ievietojiet to tumšā, bērniem nepieejamā vietā. Tvertnei jābūt marķētai ar šķidruma nosaukumu (nātrija hipohlorīta šķidums) un uzglabāšanas sākuma laiku. Normālā stāvoklī pēc divu nedēļu uzglabāšanas nātrija hipohlorīta efektivitāte samazināsies.
5. Nedzeriet šķidrumu no elektrolītiskās un uzglabāšanas tvertnēm. Katru reizi pēc lietošanas pārlicinieties, ka elektrolītiskajā tvertnē nav palicis šķidums, lai tam nepieklūtu bērni un nesamazinātos ģenerators darbības laiku.
6. Nātrija hipohlorīta šķidums oksidē metālus. Tāpēc sterilizējošā šķidruma uzglabāšanai nevar izmantot metāla traukus. Ja sterilizējat metāla traukus, tūlīt pēc sterilizācijas noskalojiet tos ar ūdeni un nekavējoties noslaukiet.
7. Nātrija hipohlorīta šķidums balina audumus, tāpēc esiet uzmanīgi lietojiet to krāsainiem vai tumšiem audumiem. Nelietot zīdam un ādas izstrādājumiem.
8. nātrija hipohlorīta koncentrācija ir aptuveni $600 \text{ mg} / \text{l} \pm 20\%$ pēc katra ierīces lietošanas cikla.
9. Ja nepieciešams augstākas koncentrācijas šķidums, pēc pirmā elektrolīzes cikla atstājiet šķidrumu elektrolītiskajā tvertnē un pēc tam nospiediet barošanas pogu, lai ģenerators darbotos atkārtoti. Pēc otrā cikla nātrija hipohlorīta koncentrācija būs $1200 \text{ mg} / \text{l} \pm 20\%$.
10. Ierīces darbības laikā, ierīci neatvērt.
11. Shēma ir aprīkota ar strāvas pārslodzes aizsardzību, un ir automātiski aizsargāta pie pārāk liela sāls daudzuma.
12. Strādājot līdz 2 reizēm pēc kārtas, darba shēma tiks vairākkārt aizsargāta, un atkārtotā cikla garumam ir jābūt vairāk nekā 10 minūtes.
13. Šī ierīce nav paredzēta lietošanai bērniem un cilvēkiem ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai cilvēkiem, kam trūkst pieredzes un zināšanu, bez atbildīgās personas klātbūtnes. Jāuzrauga, lai bērni nerotaļājas ar ierīci.
14. Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, servisa pārstāvim vai kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējuma.
15. Ierīci drīkst izmantot tikai ar komplektā esošo barošanas bloku.

Norādījumi par režīma indikatoru

1. Ja režīma indikators deg sarkans, tas nozīmē, ka ģenerators ir pievienots strāvai, bet tas nav sācis darboties. Tas gaida papildu norādījumus.
2. Nospiediet “” vienreiz, atskanēs pīkstiena skaņa, un indikators iedegsies zaļš. Tajā pašā laikā ierīce izgaismos varavīksnes krāsu pakāpenisku maiņu, lai norādītu, ka ierīce darbojas.
3. Kamēr tas darbojas, ja nospiedīsiet “” vienreiz produkts izdos “pīkstieni”, varavīksnes krāsas nodzīsīs. Indikators uz pamatnes kļūs sarkans, un izstrādājums atgriezīsies gaidīšanas režīmā.
4. Ja indikators mirgo zaļā krāsā un atskan 2 “pīkstieni” - produkts ir pārslogots. Atvienojiet ierīci no strāvas, pārbaudiet savienojumu uz pamatnes; vai pārbaudiet, vai ierīcē nav netīrumu; pēc tam, kad esat pārliecinājies, ka tā ir normālā stāvoklī, izlejiet sālsūdeni, atkārtojiet šķīduma sagatavošanas procesu.

Lietošana

1. Pārbaudiet un pārliedcinieties, ka elektrolītiskajā tvertnē un šķīduma uzglabāšanas tvertnē nav svešķermeņu.
2. Paņemiet karoti sāls ar mērkaroti karoti (tas varētu būt 1 mm zem karotes malas, bet ne augstāk par malu, apmēram 30 g).
3. Pievienojiet apmēram 500 ml ūdens šķīduma uzglabāšanas tvertnē. Sakratiet tvertni, līdz sāls ir pilnībā izšķīdis ūdenī.
4. Pārlejiet visu sāls šķīdumu no uzglabāšanas tvertnes produkta korpusā un pēc tam pievienojiet vēl 500 ml ūdens. Aizveriet vāku.
5. Savienojiet korpusa daļu ar pamatni, pārliedcinieties, ka tā ir vietā un savienotājam ir labs kontakts.
6. Pievienojiet produktu elektrotīklam (ja barošanas slēdzis uz pamatnes nav ieslēgts, lūdzu, ieslēdziet to). Šajā laikā atskan pīkstiena skaņa, un indikators kļūst sarkans.
7. Nospiediet “” pogu, atskan pīkstiena skaņa, indikators kļūst zaļš. Tajā pašā laikā indikators elektrolītiskās tvertnes iekšpusē mirgo varavīksnes krāsās. Iestatiet laiku 10 minūtes. Elektrolītiskajā tvertnē ir redzams nelielā strūkļa, kas norāda, ka produkts darbojas pareizi.
8. Kad darbs ir paveikts, varavīksnes krāsas indikators nodzīst, un indikators uz pamatnes kļūst sarkans. Sterilizējošs šķīdums ir gatavs.
9. Atvienojiet izstrādājumu no tīkla, atvienojiet korpusu no pamatnes un pievienojiet šķīdumu šķīduma uzglabāšanas tvertnē.
10. Sagatavojiet atlikušo šķīdumu, pēc šīs instrukcijas, un izlietojat to pēc iespējas ātrāk.
11. Pēc šķīduma izliešanas tvertnē noskalojiet ierīces korpusu ar ūdeni un nosusiniet.
12. Smidzinātāja jaudu var pielāgot, pulksteņrādītāja kustības virzienā - samazināt un pretēji pulksteņrādītāja virzienam - palielināt.

Padoms: ieteicams visu šķīdumu izlietot uzreiz

Veiktspējas indekss

Produkta nosaukums	Dezinfekcijas ūdens ģenerators
--------------------	--------------------------------

Nominālais spriegums ~ Frekvence	AC 110V ~ 60Hz or 220V ~ 50Hz Skatīt iekārtas apakšā
Jauda	23W
Netto svars	1.3kg
Kapacitāte	2.5L
Produkta izmēri	188.5x188.5x308.5mm
Dezinfekcijas ūdens elements	Nātrija hipohlorīts

Apkope

1. Katru reizi pēc darba veikšanas izlejiet tvertnē esošo šķīdumu, izskalojiet elektrolītisko tvertni ar ūdeni un nožāvējiet vēdināmā telpā, lai pagarinātu ģenerators darbības laiku.
2. Pamanot ievērojamu burbuļu skaita samazināšanos, kad elektrolītiskā tvertne darbojas, uz elektroda var būt netīrumi. Iztīriet tvertni. Pievieno etiķi vai citronskābi un atstāj uz 12 stundām. Pirms izlej kratīt 2 minūtes. Izskalojiet ar ūdeni un nožāvēt vēdināmā telpā.

Dezinfekcijas līdzekļa nātrija hipohlorīts lietošana

Produkta radītais sterilizējošais šķīdums ir nātrija hipohlorīts. Tam ir plašs pielietojums. Šeit sniegtie piemēri ir tikai daļa no tiem. Nātrija hipohlorīts ir plaši pazīstams, augstas veiktspējas, plaša spektra dezinfekcijas līdzeklis. To plaši izmanto jau sen. Tas var nogalināt dažāda veida baktērijas un vīrusus. Turklāt tas var noārdīt vairāku veidu kaitīgās ķīmiskās vielas. Piemēram, tas var efektīvi noārdīt pesticīdus, kas paliek dāržos un augļos. Tas var iznīcināt daudzu veidu kaitīgus mikrobus, piemēram, pelējuma veidus, kas varētu radīt aflatoksīnu. Bez tam, tam ir arī spēcīga tīrīšanas, balināšanas, netīrumu noņemšanas un dezodorēšanas funkcija. Tāpēc nātrija hipohlorītu lieto ne tikai mājāsaimniecībās, bet arī plaši izmanto sterilizēšanai, dezinfekcijai, aļģu noņemšanai un dezodorēšanai utt.

Mājsaimniecības dezinfekcija

Mēbeļu virsmu dezinfekcija

Koncentrācija: 150~200mg/L

Pagatavošana: šķīdumu atšķaida 4 reizes

Lietošana: Vīspirms notīriet un pēc tam noslaukiet, iemērciet vai mazgājiet priekšmetu virsmas. Atstājiet uz 30 minūtēm

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un noņem smaku.

Grīdas tīrīšana un dezinfekcija

Koncentrācija: 100-500mg/L

Pagatavošana: Atšķaidiet šķīdumu 2-3 reizes atkarībā no grīdas tīrības pakāpes

Lietošana: Noslaukiet. Atstājiet uz 30 minūtēm.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un notīra netīrumus.

Keramikas flīžu dezinfekcija

Koncentrācija: 100~500mg/L

Pagatavošana: Atšķaidiet šķīdumu 1,5 reizes atkarībā no flīžu tīrības pakāpes

Lietošana: Noslaukiet un izsmidziniet. Pārtrauciet izsmidzināšanu, kad uz virsmas ir pietiekami daudz šķīduma.

Atstājiet uz 30 minūtēm.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē, noņem netīrumus un smaku.

Lupatu un mopu dezinfekcija

Koncentrācija: 250~300mg/L

Pagatavošana: Šķīdumu atšķaida 2-2,5 reizes

Lietošana: Vispirms izmazgājiet tīru. Iemērciet šķīdumā 30 minūtes. Izskalojiet ar ūdeni.

Ļauj nožūt.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un noņem smaku.

Virtuves un virtuves piederumu dezinfekcija

Virtuves grīdu dezinfekcija

Koncentrācija: 280-1200mg/L

Pagatavošana: 2 reizes elektrolizētu šķīdumu atšķaida 1-2 reizes.

Lietošana: Izsmidzināt (oriģinālo šķīdumu), izmazgāt (500 mg / l), iemērk (280 mg / l). Atstāt uz 30 minūtēm. Pēc dezinfekcijas pārmazgāt ar ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un noņem smaku. Dzeltenīgus plastmasas traukus un netīrumus starp plaisām var notīrīt pēc mērcēšanas augstas koncentrācijas šķīdumā.

Galda piederumu, tējas komplektu un virtuves piederumu dezinfekcija

Koncentrācija: 250~300mg/L

Pagatavošana: Šķīdumu atšķaida 2-2,5 reizes.

Lietošana: Pēc tīrīšanas iemērc, lai dezinficētu. Atstājiet uz 10 minūtēm. Pēc tam noskalojiet atlikušo šķīdumu ar ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē.

Virtuves virsmas, izlietnes un grīdas dezinfekcija

Koncentrācija: 250~300mg/L

Pagatavošana: Šķīdumu atšķaida 1,5 reizi

Lietošana: Izsmidziniet un noslaukiet. Atstāt uz 10 minūtēm. Pēc tam notīrīt ar ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un noņem smaku.

Sabiedrisko vietu dezinfekcija

Tālrūpu, rakstāmgaldu, krēsla un dīvānu dezinfekcija

Koncentrācija: 150~200mg/L

Pagatavošana: Šķīdumu atšķaida 3 reizes.

Lietošana: Vispirms notīriet. Pēc tam dezinficēšanai noslaukiet ar šķīdumu. Atstājiet uz 10 minūtēm. Vēlreiz noslaukiet ar tīru ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un noņem smaku.

Ūdens krānu dezinfekcija

Koncentrācija: 150~200mg/L

Pagatavošana: Šķīdumu atšķaida 3 reizes.

Lietošana: Vispirms notīriet. Pēc tam dezinficēšanai noslaukiet, iemērciet vai mazgājiet, izmantojot šķīdumu. Atstājiet uz 30 minūtēm. Nomazgājiet vēlreiz ar tīru ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un noņem smaku.

Grīdas notekas un tualetes dezinfekcija

Koncentrācija: 280-500mg/L

Pagatavošana: Šķīdumu atšķaida 1-2 reizes.

Lietošana: Nomazgājiet vai uzlejiet

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un noņem smaku. Novērš odus, mušas un prusakus.

Audumu un gaisa dezinfekcija

Audumu dezinfekcija

Koncentrācija: 250-300mg/L

Pagatavošana: Šķīdumu atšķaida 2-2,5 reizes.

Lietošana: Iemērc audumu, līdz tas ir pilnībā iegremdēts šķīdumā. Atstājiet to uz 20 minūtēm. Izskalot ar tīru ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē, balina un noņem smaku.

Padoms: Šis process balina audumus. Lietot uzmanīgi uz krāsainiem audumiem. Tiem, kuriem ir dermatofitoze, ieteicams ikdienā dezinficēt zeķes un apavus.

Gaisa dezinfekcija

Koncentrācija: 5~10mg/L

Pagatavošana: šķīdumu atšķaida 70 reizes.

Lietošana: Izsmidziniet telpā

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē un noņem smaku.

Dārzeņu un augļu dezinfekcija

Augļu dezinfekcija, pesticīdu noārdīšanās, tīrīšana un svaiguma saglabāšana

Koncentrācija: 100~200mg/L

Pagatavošana: šķīdumu atšķaida 4 reizes.

Lietošana: Vispirms notīriet un pēc tam iemērciet uz 10 minūtēm. Pirms ēšanas nomazgājiet ar tīru ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē. Efektīvi noārda pesticīdus. Tas būtiski ietekmē pārtikas produktu svaigumu.

Dārzeņu dezinfekcija, pesticīdu noārdīšana, tīrīšana un svaiguma saglabāšana

Koncentrācija: 100~200mg/L

Pagatavošana: šķīdumu atšķaida 4 reizes.

Lietošana: Vispirms notīriet un pēc tam iemērciet uz 10 minūtēm. Pirms ēšanas nomazgājiet ar tīru ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē. Efektīvi noārda pesticīdus. Tas būtiski ietekmē pārtikas produktu svaigumu.

Jūras velšu un gaļas

Jūras velšu dezinfekcija

Koncentrācija: 150~200mg/L

Pagatavošana: šķīdumu atšķaida 4 reizes.

Lietošana: Vispirms notīriet un pēc tam iemērciet 10-20 minūtēm. Pēc tam nomazgājiet ar tīru ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē. Efektīvi noārda pesticīdus. Tas būtiski ietekmē pārtikas produktu svaigumu.

Gaļas dezinfekcija (cūkgaļa, jērs, liellopu gaļa, vistas gaļa, pīle, zoss utt.)

Koncentrācija: 150~200mg/L

Pagatavošana: šķīdumu atšķaida 4 reizes.

Lietošana: Vispirms notīriet un pēc tam iemērciet 10-20 minūtēm. Pēc tam nomazgājiet ar tīru ūdeni.

Blakusefekti: Nav

Lietošanas rezultāti: Efektīvi dezinficē. Efektīvi noārda pesticīdus. Tas būtiski ietekmē pārtikas produktu svaigumu.

Piesardzība

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai bērniem un cilvēkiem ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai cilvēkiem, kam trūkst pieredzes un zināšanu, bez atbildīgās personas klātbūtnes. Jāuzrauga, lai bērni nerotaļājas ar ierīci.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, servisa pārstāvim vai kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējuma.

Drošības instrukcijas

Drošības instrukcija ir dokuments par pareizu šī produkta lietošanu. Lietotājiem stingri jāievēro šajā drošības instrukcijā sniegtie norādījumi par šī produkta lietošanu, pārbaudi un apkopi.

- Šim izstrādājumam jāizmanto uzticama iezemēta trīs kontaktu kontaktligzda.
- Kad šis produkts nedarbojas pareizi, lūdzu, nekavējoties atslēdziet to no strāvas.
- Nevelciet aiz strāvas vada, glabājot vai pārvietojot izstrādājumu. Pretējā gadījumā tas var radīt bīstamību.
- Nelietojiet pārmērīgas barošanas avotu, universālo strāvas adapteri vai savienojošo ierīci.
- Pārmērīgas barošanas avota, universālā strāvas adaptera vai savienojošās ierīces izmantošana var izraisīt auklas pārkaršanu, kas var izraisīt ugunsgrēku.
- Lai izvairītos no elektrošoka, nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- Ja šķidrums uzglabāšanas tvertnē ir palicis šķīdums, lūdzu, cieši aizveriet vāku un ievietojiet to tumšā, bērniem nepieejamā vietā.
- Nātrija hipohlorīta šķīdums oksidēs metālus. Tāpēc sterilizējošā šķīduma uzglabāšanai nevar izmantot metāla traukus. Ja sterilizējat metāla traukus, tūlīt pēc sterilizācijas noskalojiet tos ar ūdeni un nekavējoties notīriet.

- Nedzeriet sterilizējošo šķīdumu.
- Nātrija hipohlorīta šķīdums balinās audumus, uzmanīgi lietojiet krāsainām vai tumšām drēbēm. Nelietot zīdam un ādas izstrādājumiem.
- Kad ierīce ir pievienota strāvai, lūdzu, nepieskarieties ūdenim produkta iekšpusē, lai izvairītos no elektrošoka.
- Pēc sterilizējošā šķīduma pagatavošanas savlaicīgi atvienojiet ierīci no kontaktligzdas un ielejiet šķīdumu elektrolītiskajā kamerā šķīduma uzglabāšanas tvertnē. Pēc iespējas ātrāk izlietojiet atlikušo šķīdumu. Pēc tam notīriet elektrolītisko elementu ar tīru ūdeni un nosusiniet, lai pagarinātu ģenerators darbības laiku.
- Lai paildinātu ģenerators darbības laiku, izvairieties no salsūdens ilgstošas atstāšanas ierīcē, kad tā nedarbojas. Tāpat izvairieties no nātrija hipohlorīta šķīduma, kas radies pēc elektrolīzes, ilglaicīgas uzglabāšanas elektrolītiskajā tvertnē.
- Dezinfekcijas līdzekļus, kas satur hloru, nedrīkst lietot kopā ar citiem dezinfekcijas līdzekļiem vai tīrīšanas līdzekļiem. Dezinfekcijas un tualetes mazgāšanas līdzekļa maisījums rada toksiskas gāzes, kas var stimulēt rīkli, elpošanas traktu un plaušas un izraisīt saindēšanos.
- Dezinfekcijas līdzekļus vienmēr turiet bērniem nepieejamā vietā un telpā ar labu ventilāciju. Izvairieties no siltuma avotiem un saules gaismas.
- Uzņēmums neuzņemas atbildību par kļūdām, bojājumiem vai citiem neparedzētiem notikumiem, kas radušies iepriekš minēto instrukciju neievērošanas dēļ.