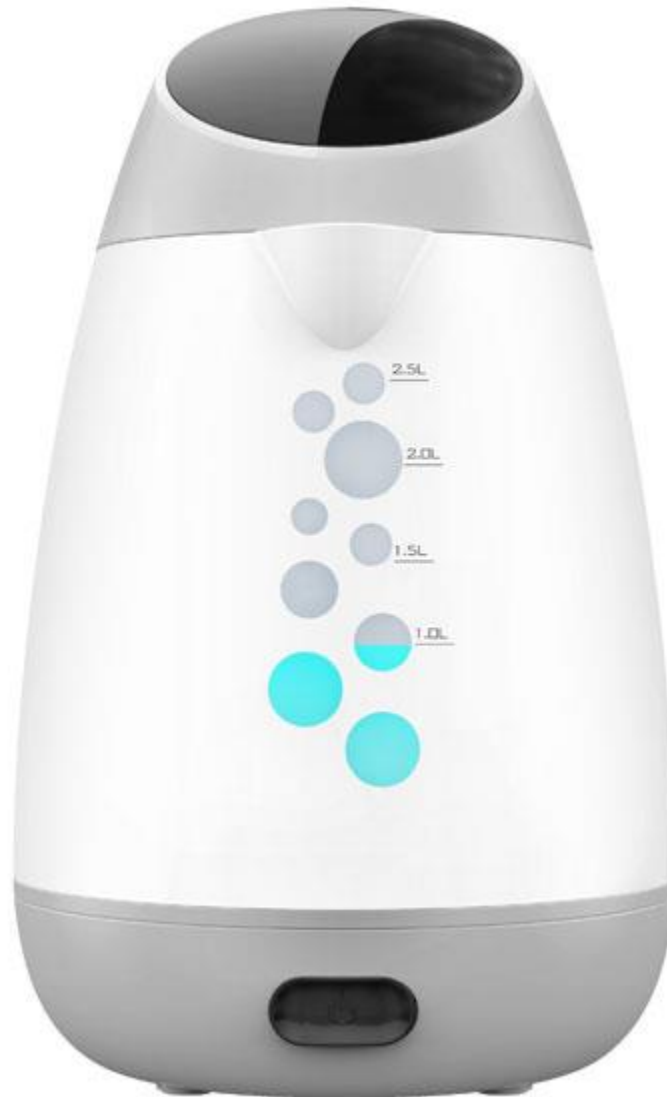


OLANSI Multifunkcionális Fertőtlenítő Készülék

Használati útmutató*

Káros, mérgező, szennyező anyagoktól és lerakódásoktól mentes



TIENS

Forgalmazza: Tianjin Tianshi Biological Engineering Co., Ltd.

Cím: No.20 Xinyuan Road, Wuqing Fejlesztési Terület, Tiencsin, Kína. Irányítószám: 301700.

Webhely: www.tiens.com.

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

Cím: GaoSha Industry Zone, ZhongCun, PanYu, Kanton, Kína. Irányítószám: 510000.

Importőr: Tiens Europe GmbH, Georg-Wilhelm-Strasse 3, 10711 Berlin, Németország.

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

Magyarországi forgalmazó: Tiens Hungary Kft., 1102 Budapest, Kőrösi Csoma stny. 7. Fszt.1.

* Kérjük, olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót, különösen a biztonsági utasításokat. Az útmutatót őrizze meg!

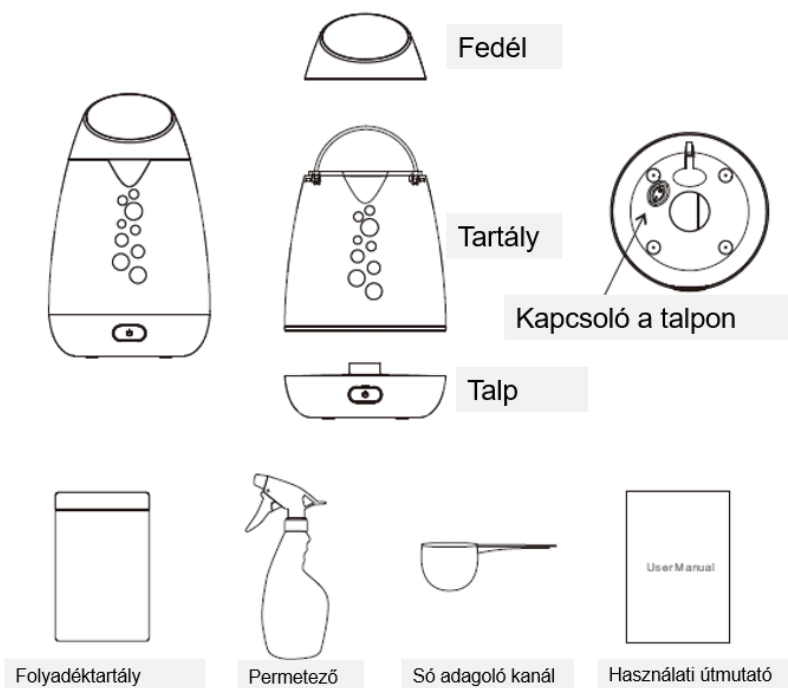
Tisztelt vásárlónk!

Köszönjük, hogy megvásárolta a Multifunkcionális Fertőtlenítő Készüléket. Az eszköz összeszerelése és használata előtt javasoljuk, hogy olvassa el ezt a használati útmutatót, és tartsa be a benne leírt utasításokat. Az útmutató segítségével megfelelően szerelheti össze és használhatja a készüléket, illetve a megfelelő karbantartással maximális hatékonysági fokon üzemeltetheti. Ha a termék használata közben bármilyen kérdése merül fel, olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót. Amennyiben tanácsa vagy javaslata van a készülékkel vagy a szervizeléssel kapcsolatban, örömmel vesszük, ha megosztja velünk.

A termék leírása

A termék otthoni használatra szánt, sterilizáló oldatot előállító készülék, amelynek fejlesztését és gyártását a vállalatunk végzi. A készüléket mikroszámítógép vezérli, és alapanyagként hagyományos sós vizet használ. Gyorsan és kényelmes módon képes hatékony, széles spektrumú nátrium-hipoklorit oldatot előállítani. Hatékonyan képes fertőtleníteni a ruhákat, az élelmiszert vagy a háztartási és egyéb mindennapos eszközöket. Használata biztonságos, környezetbarát és nincsenek mellékhatásai. Gazdaságos, segít fenntartani környezete higiéniáját és megóvni az Ön egészségét.

A csomag tartalma





Fontos tudnivalók

1. A készülék elektromos áramforráshoz csatlakoztatva működik, bekapcsolása a talpon lévő kapcsolóval történik. Működés közben ne érjen a készülékben lévő vízhez az áramütés veszélyének elkerülése érdekében!
2. A sterilizáló folyadék elkészítését követően húzza ki a készüléket az áramforrásból, majd öntse ki az oldatot a folyadéktárolóba. A folyadékot minél előbb öntse ki a készülék elektrolizáló tartályából. Ezután tiszta vízzel öblítse ki az elektrolizáló tartályt, és hagyja megszáradni. Ilyen módon megnövelheti a készülék élettartamát.


3. A készülék élettartamát megnövelheti, ha a sós vizet nem hagyja huzamosabb ideig a készülékben. Az elektrolízist követően az elkészült nátrium-hipoklorit oldatot se hagyja hosszabb időre az elektrolizáló tartályban.
4. Ha maradt még oldat a folyadéktároló tartályban, szorosan zárja le a fedelét, és helyezze napfénytől és gyermekektől elzárt helyre. A tartályon jelölje a folyadék nevét (nátrium-hipoklorit oldat) és a tárolás kezdetének időpontját. Normál körülmények között az aktív klórtartalom két hét elteltével kezd csökkenni.
5. Ne igya meg az elektrolizáló tartályban és a folyadéktárolóban lévő oldatot. A maximális élettartam érdekében használat után győződjön meg róla, hogy nem maradt oldat az elektrolizáló tartályban. A készüléket gyermekektől elzárva tárolja.
6. A nátrium-hipoklorit oldat oxidálja a fémeket. Éppen ezért ne használjon fém tárolóedényt a sterilizáló oldat tárolására. Amennyiben fém tárolóedényeket fertőtleníti, az edényt a fertőtlenítést követően azonnal mossa át tiszta vízzel, majd törölje szárazra.
7. A nátrium-hipoklorit oldat fehériti a szöveteket, ezért óvatosan használja színes vagy sötét színű ruhákon. Selyem és bőr anyagú ruhákat ne fertőtlenítsen az oldattal.
8. Az aktív klórtartalom elkészült oldatonként 600 mg/L \pm 20%.
9. Amennyiben magas koncentrációjú oldatra van szüksége, az elkészült oldatot hagyja az elektrolizáló tartályban, és indítsa el újból a készüléket. A második elektrolizációs ciklust követően az aktív klórtartalom 1200 mg/L \pm 20%.
10. Működés közben tilos levenni a készüléket a talpról!
11. A készülék beépített túláramvédelemmel rendelkezik, amely védi túl sok só használata esetén.
12. Egymás után legfeljebb 2 ciklust indítson el, majd a további ciklusok elindításához várjon legalább 10 percet.
13. A termék használata nem javallott gyermekeknek és korlátozott fizikai, motoros vagy szellemi képességű, valamint tapasztalatlan személyeknek, kivéve ha a biztonságukért felelős személy kellő útmutatásban részesítette őket. Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne játsszanak a készülékkel.
14. Amennyiben a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében a gyártóval, szakszervizben vagy szakképesített szerelővel cseréltesse ki.
15. A készüléket kizárólag a mellékelt tápkábellel használja.

Útmutató az üzemmódjelzőhöz

1. Ha az üzemmódjelző piros fénnel világít, a készülék csatlakozik az áramforráshoz, de még nem kezdte meg a működést. Ez esetben a készülék további utasításra vár.
2. Ha ekkor megnyomja a  gombot, sípoló hangot hall, és az üzemmódjelző zöldre vált. A tartály ekkor a szivárvány színeiben világít, jelezve, hogy a termék működik.
3. Ha működés közben egyszer megnyomja a  gombot, a termék sípol, és a szivárvány színei eltűnnek. A talpon lévő üzemmódjelző piros színűre vált, és a termék készenléti állapotba kapcsol.

4. Ha az üzemmódjelző zölden villog, és a készülék kettőt sípol, a készülék túl van terhelve. Ez esetben húzza ki a tápkábelt az áramforrásból, ellenőrizze a talpon lévő csatlakozót; vagy ellenőrizze, hogy nincs-e szennyeződés a tartályon. Amennyiben mindent megfelelőnek talál, öntse ki a sós vizet, és ismételje meg az oldatkészítés lépéseit.

Használat

1. Győződjön meg arról, hogy nincs idegen anyag az elektrolizáló tartályban és a folyadéktároló tartályban.
2. A mellékelt adagolókanál segítségével mérjen ki egy kanál sót (ne legyen púpozott kanálnyi, a só kb. 1 mm-rel a kanál teteje alatt legyen, ez kb. 30 g).
3. Töltsön kb. 500 ml vizet a folyadéktárolóba. Adja hozzá a sót, és rázza össze, amíg a só teljesen feloldódik.
4. A folyadéktárolóban lévő vizet töltsse át a készülék tartályába, majd öntsön hozzá még 500 ml vizet. Zárja le a készülék fedelét.
5. Helyezze a tartályt a talpra, és győződjön meg róla, hogy a helyére került és megfelelően csatlakozik.
6. Csatlakoztassa a terméket az áramforráshoz (ha a talpon lévő kapcsoló nincs bekapcsolva, kapcsolja be). Ekkor sípoló hangot hall, és az üzemmódjelző pirosan világít.
7. Nyomja meg a  gombot. Ekkor sípolást hall, és az üzemmódjelző zöldre vált. Az elektrolizáló tartály a szivárvány színeiben világít. Az elkészítési idő kb. 10 perc. Az elektrolizáló tartályban megjelenő buborékok jelzik, hogy a termék megfelelően működik.
8. A ciklus végeztével a szivárványszínű világítás kialszik, és a talpon lévő üzemmódjelző pirosra vált. A fertőtlenítőoldat elkészült.
9. Húzza ki a készüléket az áramforrásból, vegye le a tartályt a talpról, majd öntse át az oldatot a folyadéktárolóba.
10. A maradék oldatot készítse el az útmutatóban leírtak szerint, és az oldatot minél előbb használja fel.
11. Az oldat kitöltését követően a tartályt mossa át tiszta vízzel, majd szárítsa meg.
12. A permetező szórófeje állítható. Az óramutató járásának megfelelően csavarva csökken, az óramutató járásával ellentétesen csavarva nő a kipermetezett mennyiség.

Tipp: Érdeemes egyszerre felhasználni az összes oldatot

Készülékadatok

Termék neve	Multifunkcionális Fertőtlenítő Készülék
Névleges feszültség ~ frekvencia	110 V ~ 60 Hz vagy 220 V ~ 50 Hz (váltakozó áram) Lásd a készülék alján található címkét
Névleges teljesítmény	23 W
Nettó tömeg	1,3 kg
Kapacitás	2,5 liter
Méret	188,5 x 188,5 x 308,5 mm
Fertőtlenítőanyag	Nátrium-hipoklorit

Karbantartás

1. A ciklus végétével mielőbb öntse ki az oldatot a tartályból, majd öblítse ki vízzel az elektrolizáló tartályt, és jól szellőző helyen hagyja megszáradni. Ezzel meghosszabbíthatja a készülék élettartamát.
2. Ha úgy érzi, hogy működés közben a szokottnál jóval kevesebb buborék látszik az elektrolizáló tartályban, előfordulhat, hogy az elektróda szennyeződött. Tisztítsa meg a tartályt. Öntsön bele hígított ecetet vagy hígított citromsavat, és hagyja állni 12 óráig. Kiöntés előtt rázza a tartályt 2 percig. A tartályt öblítse ki, majd jól szellőző helyen hagyja kiszáradni.

A nátrium-hipoklorit fertőtlenítőoldat használata

A készülék által létrehozott fertőtlenítőoldat nátrium-hipoklorit. Ez az oldat számos célra felhasználható. Alább csak néhány példát sorolunk fel erre. A nátrium-hipoklorit széles körben ismert, nagy hatású, széles spektrumú fertőtlenítőszer. Hosszú ideje számos területen alkalmazzák. Különböző kórokozókat és vírusokat elpusztít, ráadásul számos káros kémiai anyagot képes lebontani. Hatékonyan lebontja például a zöldségeken és gyümölcsökön maradt növényvédő szereket. Elpusztítja a káros mikroorganizmusokat, például a penészt, amely aflatoxinokat termel. Ezenkívül erős tisztító, fehérítő, feltároló és szagsemlegesítő hatása van. A nátrium-hipokloritot éppen ezért nemcsak a háztartásokban használják előszeretettel, hanem sterilizációra, fertőtlenítésre, algaeltávolításra, szagtalanításra stb. is kiválóan alkalmas.

Háztartási fertőtlenítés

Bútorfelületek normál fertőtlenítése

Koncentráció: 150~200 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:4 arányban.

Használat: Tisztítsa meg, majd törölje vagy mossa le a tárgyak felületét. Hagyja rajta 30 percig.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít, és eltávolítja a szagokat.

Padló tisztítása és fertőtlenítése

Koncentráció: 100-500 mg/L

Előkészítés: A padló szennyezettségétől függően hígítsa az oldatot 1:2 vagy 1:3 arányban.

Használat: Mossa fel a padlót. Hagyja rajta 30 percig.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít, és eltávolítja a szennyeződéseket.

Kerámiacsempe fertőtlenítése

Koncentráció: 100~500 mg/L

Előkészítés: A csempe szennyezettségétől függően hígítsa 1:1,5 arányban.

Használat: Permetezze vagy ronggyal vigye fel a felületre. Ne permetezzen tovább, ha már elég oldat került a felületre.

Hagyja rajta 30 percig.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Fertőtlenít, és hatékonyan eltávolítja a szennyeződések és a szagokat.

Rongyok és felmosórongyok fertőtlenítése

Koncentráció: 250~300 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:2-2,5 arányban.

Használat: Először mossa meg a rongyot. Áztassa az oldatba 30 percre. Öblítse át tiszta vízzel. Hagyja megszáradni.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít, és eltávolítja a szagokat.

A konyha és a konyhai eszközök fertőtlenítése

A konyhapadló fertőtlenítése

Koncentráció: 280-1200 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:1 vagy 1:2 arányban. Végezzen két elektrolizáló ciklust.

Használat: Permetezze a padlóra (eredeti oldat), vigye fel ronggyal (500 mg/L) vagy felmosóval (280 mg/L). Hagyja rajta 30 percig. A fertőtlenítést követően mossa át a felületet tiszta vízzel.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít, és eltávolítja a szagokat. A megsárgult műanyag konyhai kellékek, valamint a repedések között megtelepedett szennyeződés kitisztítható, ha nagy koncentrációjú oldattal megmossa.

Étkészlet, teáskészlet és konyhai edények fertőtlenítése

Koncentráció: 250~300 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:2-2,5 arányban.

Használat: Tisztítsa meg, majd áztassa az oldatba. Hagyja állni 10 percig. Azután öblítse át tiszta vízzel.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít.

Konyhapult, mosogató és padló fertőtlenítése

Koncentráció: 250~300 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:1,5 arányban.

Használat: Permetezze a felületre, vagy mossa meg vele a felületet. Hagyja állni 10 percig. Azután öblítse át tiszta vízzel.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít, és eltávolítja a szagokat.

Irodai bútorok és használati tárgyak fertőtlenítése

Telefon, íróasztal, szék, kanapé fertőtlenítése

Koncentráció: 150~200 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:3 arányban.

Használat: Először tisztítsa meg a felületet. Azután a fertőtlenítéshez törölje át az oldattal megnedvesített kicsavart ronggyal. Hagyja állni 10 percig. Törölje át tiszta vízzel. Az oldat fehérítheti a színes szövetet, óvatosan alkalmazza.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít, és eltávolítja a szagokat.

Vízadagoló fertőtlenítése

Koncentráció: 150~200 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:3 arányban.

Használat: Először tisztítsa meg a felületet. Azután törölje át az oldattal megnedvesített ronggyal, vagy mossa meg a felületet az oldattal. Hagyja rajta 30 percig. Tiszta vízzel mossa le a felületről az oldatot.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít, és eltávolítja a szagokat.

Padlóösszefolyó és WC fertőtlenítése

Koncentráció: 280-500 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:1 vagy 1:2 arányban.

Használat: Mossa le a felületet, vagy töltsön bele az oldatból.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít, és eltávolítja a szagokat. Távol tarthatja a szúnyogokat, legyeket és csótányokat.

A szövetek és a levegő fertőtlenítése

Szövetek fertőtlenítése

Koncentráció: 250-300 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:2-2,5 arányban.

Használat: Áztassa be a teljes szövetet az oldatba. Hagyja állni 20 percig. Tiszta vízzel mossa ki belőle az oldatot.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtlenít és fehérít, valamint eltávolítja a szagokat.

Tipp: Az oldat fehéríti a ruhákat. Színes ruhaanyagokon óvatosan alkalmazza. Amennyiben a szeméremtájékon visket a bőrre, naponta fertőtlenítse a fehéreneműjét. Lábgomba esetén naponta fertőtlenítse a zokniját és a cipőjét.

A levegő fertőtlenítése

Koncentráció: 5~10 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:70 arányban.

Használat: Permetezze a levegőbe. A használati arány 10-20 mg milliméterenként.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtleníti, és eltávolítja a szagokat.

Zöldségek és gyümölcsök fertőtlenítése

Gyümölcsök fertőtlenítése, növényvédő szerek lebontása, tisztítás, frissen tartás

Koncentráció: 100~200 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:4 arányban.

Használat: Először tisztítsa meg a felületet, majd áztassa az oldatba 10 percre. A gyümölcsöt az elfogyasztása előtt mossa meg tiszta vízzel.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtleníti. Hatékonyan lebontja a növényvédő szereket. Jelentős mértékben segít frissen tartani az élelmiszereket.

Zöldségek fertőtlenítése, növényvédő szerek lebontása, tisztítás, frissen tartás

Koncentráció: 100~200 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:4 arányban.

Használat: Először tisztítsa meg a felületet, majd áztassa az oldatba 10 percre. A zöldséget az elfogyasztása előtt mossa meg tiszta vízzel.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtleníti. Hatékonyan lebontja a növényvédő szereket. Jelentős mértékben segít frissen tartani az élelmiszereket.

Hús és tenger gyümölcsei fertőtlenítése

Tenger gyümölcsei fertőtlenítése

Koncentráció: 150~200 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:4 arányban.

Használat: Először tisztítsa meg az élelmiszert, majd áztassa az oldatba 10-20 percre. Elfogyasztása előtt mossa meg tiszta vízzel.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtleníti. Hatékonyan lebontja a növényvédő szereket. Jelentős mértékben segít frissen tartani az élelmiszereket.

Hús (sertés, bárány, marha, csirke, kacska, liba stb.) fertőtlenítése

Koncentráció: 150~200 mg/L

Előkészítés: Hígítsa az oldatot 1:4 arányban.

Használat: Először tisztítsa meg az élelmiszert, majd áztassa az oldatba 10-20 percre. Elfogyasztása előtt mossa meg tiszta vízzel.

Mellékhatás: Nincs

A használat eredménye: Hatékonyan fertőtleníti. Hatékonyan lebonthatja a növényvédő szereket. Jelentős mértékben segít frissen tartani az élelmiszereket.

Óvintézkedések

A termék használata nem javallott gyermekeknek és korlátozott fizikai, motoros vagy szellemi képességű, valamint tapasztalatlan személyeknek, kivéve ha a biztonságukért felelős személy kellő útmutatásban részesítette őket. Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne játsszanak a készülékkel.

Amennyiben a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében a gyártóval, szakszervizben vagy szakképesített szerelővel cseréltesse ki.

Biztonsági útmutató

A Biztonsági útmutató a termék megfelelő használatával kapcsolatos utasításokat tartalmazza. A termék üzemeltetése, ellenőrzése és karbantartása során feltétlenül kövesse a jelen Biztonsági útmutatóban leírtakat!

- A terméket megbízható, megfelelően földelt hálózati aljzattal használja.
- Ha a termék nem megfelelően működik, azonnal kapcsolja ki.
- A termék tárolásakor és mozgatásakor ne húzza ki a készülékből a tápkábelt. A kihúzódo kábel veszélyes lehet.
- Megfelelő feszültségértékű tápforrást használjon, és ne használjon univerzális hálózati adaptert vagy csatlakozót.
- A nem megfelelő feszültségértékű tápforrás, univerzális hálózati adapter vagy csatlakozó használata esetén a vezeték túlmelegedhet, ami tűzveszélyes.
- Vizes kézzel ne érjen a csatlakozóhoz, mert áramütést érheti.
- Ha maradt még oldat a folyadéktároló tartályban, szorosan zárja le a fedelét, és helyezze napfénytől és gyermekektől elzárt helyre.
- A nátrium-hipoklorit oldat oxidálja a fémeket. Éppen ezért ne használjon fém tárolóedényt a sterilizáló oldat tárolására. Amennyiben fém tárolóedényeket fertőtleníti, az edényt a fertőtlenítést követően azonnal mossa át tiszta vízzel, majd azonnal törölje szárazra.
- Ne igya meg a fertőtlenítő oldatot.
- A nátrium-hipoklorit oldat fehériti a szöveteket, ezért óvatosan használja színes vagy sötét színű ruhákon. Selyem és bőr anyagú ruhákat ne fertőtlenítsen az oldattal.
- Miután a terméket áramforráshoz csatlakoztatta, ne érjen a készülékben lévő vízhez, mert áramütés érheti!
- A sterilizáló folyadék elkészítését követően húzza ki a készüléket az áramforrásból, majd öntse ki az oldatot a folyadéktárolóba. A folyadékot minél előbb öntse ki a készülék elektrolizáló tartályából. Ezután tiszta vízzel öblítse ki az elektrolizáló tartályt, és hagyja megszáradni. Ilyen módon megnövelheti a készülék élettartamát.

- A készülék élettartamát megnövelheti, ha a sós vizet nem hagyja huzamosabb ideig a készülékben. Az elektrolízist követően az elkészült nátrium-hipoklorit oldatot se hagyja hosszabb időre az elektrolizáló tartályban.
- A klórtartalmú fertőtlenítőszer nem használható más fertőtlenítővel vagy tisztítószerekkel együtt. A fertőtlenítőszer és például a WC-tisztító keveredésekor mérges gázok szabadulnak fel, amelyek károsíthatják a torkot, a légzőrendszert és a tüdőt, és mérgezést okozhatnak.
- A fertőtlenítőoldatot gyermekektől távol, jól szellőző helyen tárolja. Kerülje a hőforrást és a napfényt.
- A vállalat nem vállal felelősséget a fenti utasítások figyelmen kívül hagyásából adódó meghibásodásokért, károsodásért vagy egyéb várt esetekért.