

TVINS

H2OeMOPTM



**INSTRUKTJONS MANUAL • BRUKERHÅNDBOK
BRUGERVEJLEDNING • KÄYTTÖOPAS**

SE

TACK!

Grattis till att du valde H2O eMop™ från TVINS™. Det supereffektiva, ekonomiska och miljövänliga systemet som rengör, dödar bakterier och ger frisk luft.

H2O eMop™-systemet är det senaste H2O-initiativet som kommer att revolutionera städbranschen och hur du städar ditt hem - för alltid! Du kan rengöra, döda bakterier och uppdatera hela ditt hem genom att omvandla vanligt salt och dricksvatten till en elektrolyserad rengöringslösning. Med enkel vetenskap och elektricitet förvandlar H2O eMop™ vanligt vatten till en kraftfull och helt naturlig rengöringslösning S-Water™

Kraften hos H2O eMop™ S-Water™ finns i det vanliga dricksvattnet som är överladdat med rensande, bakteriedödande och luktborrttagande antioxidanter!

För att lära dig mer om S-Water™ och få ut mesta möjliga av ditt H2O eMop™ -system, läs hela bruksanvisningen innan du använder den första gången.

Tack igen för att du har tillit till H2O™ från TVINS™!

TVINS™ och dess dotterbolag tar inget ansvar för personskada eller materiella skador till följd av felaktig användning av H2O eMop™, inklusive att inte följa anvisningarna i denna manual från tillverkare eller distributörsinformation.

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION INUTI. LÄS ALLA INSTRUKTIONER INNAN DU ANVÄNDER H2O eMOP™-SYSTEMET.

S-Water™ VAD ÄR DET?

Energi rör sig inte så enkelt genom rent vatten eftersom vatten inte är en bra ledare. För att göra vattenflödet ledande kan man lösa vanligt bordsalt (NaCl) i vattnet.

I vårt fall produceras S-Water™ genom elektrolysering av vanligt kranvatten från kranen (H₂O = väte och syre) med löst bordsalt (NaCl = natrium och klorid) tillsatt. Resultatet är ett effektivt, ekonomiskt och miljövänligt rengöringsmedel som dödar bakterier och tar bort lukt.

När en elektrisk ström appliceras på saltlösningen, delar vattnet och saltmolekylerna sig isär och nya molekyler bildas, inklusive hypoklorsyra (HClO), hypokloritjon (-OCl) och natrium hydroxid (NaOH).

Hypoklorsyran och hypokloritmolekylerna finns tillsammans olika förhållanden i S-Water™, och deras mängder dikteras av pH (surhet vs. alkalinitet) av S-Water™.

Hypoklorsyra är ett välkänt desinfektionsmedel med bakteriedödande effekter och luktborttagande egenskaper, och det är faktiskt samma ämne som våra vita blodkroppar använder för att döda bakterier och hålla vårt immunsystem friskt. Natriumlut är ett rengöringsmedel som används i en mängd produkter i olika koncentrationer (tandkräm, rengöringsmedel för allmänt bruk osv.). Det ger optimala förhållanden för hypokloritjonerna, en annan kraftfull antioxidant.

Dessa molekyler finns i säkra och ofarliga mängder i S-Water™ som produceras av H₂O eMop, men det räcker fortfarande för att göra vattnet extremt effektivt för rengöring, bakteriedödande och luktborttagning!

PH i det elektrolyserade vattnet är en viktig faktor för att förstå hur S-Water™ fungerar, och pH påverkas av saltkoncentrationen, den elektriska energin som levereras och den tid strömmen är ansluten. Genom att variera dessa faktorer kan man producera S-Water™ som är mer alkaliskt (bättre rengöring) eller surare för att döda bakterier bättre.

PH som vi får med endast salt och vatten i S-Water™ är i en neutral / mild alkalisk skala och detta blir ett effektivt rengöringsmedel som också desinficerar. Dessutom har du möjlighet att tillsätta vinäger efter att S-Water™ har gjorts, för att göra lösningen ännu surare och öka den bakteriedödande effekten. Vinäger sänker pH-värdet (och ökar surheten) i S-Water™, vilket ger dig en högre desinfektionseffekt!

VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

LÄS ALLA PRODUKTINSTRUKTIONER NOGGRANT. OM INSTRUKTIONERNA INTE FÖLJS KOMMER GARANTIN INTE ATT GÄLLA. ANVÄND DIN H2O EMOP™ ENDAST ENLIGT BESKRIVNINGEN I DENNA HANDBOK OCH ENDAST MED TILLVERKARENS REKOMMENDERADE TILLBEHÖR.

Som med alla elektriska apparater måste standardförsiktighetsåtgärder vidtas vid användning. Läs nedan:

- Läs alla instruktioner före användning.
- Följ alla säkerhetsföreskrifter och bruksanvisningar när du använder H2O eMop™ och S-Water™.
- Kontrollera att den spänning som anges på adaptorns klassificering motsvarar din elektriska spänning i vägguttaget..
- Denna apparat är designad för hushållsbruk. För kommersiellt bruk upphävs garantin av leverantören.
- Ström måste alltid kopplas bort innan rengöring eller annat underhåll.
- Drick inte S-Water™ efter att elektrolysen har utförts.
- Använd inte varmt vatten för att tillverka S-Water™, och koka inte heller förberett S-Water™.
- Följ alltid anvisningarna för hur mycket salt (och vinäger) du ska lägga till. Överskrid inte rekommendationerna.
- Tillsätt aldrig ingredienser före eller efter elektrolysen än de som nämns i bruksanvisningen. Dofter eller oljor minskar effektiviteten.
- Använd alltid vanligt bordsalt när du gör S-Water™. Andra salter, såsom Epsom-salt, kan inte tillverka S-Water™ och lösningen har således ingen rengöring eller bakteriedödande effekt.
- Överskrid inte den rekommenderade mängden vinäger när du förbereder S-Water™, eftersom det kan skapa extra ånga och orsaka andningssvårigheter.
- Rengöringsmedel och desinfektionsmedel eller andra brandfarliga, explosiva eller

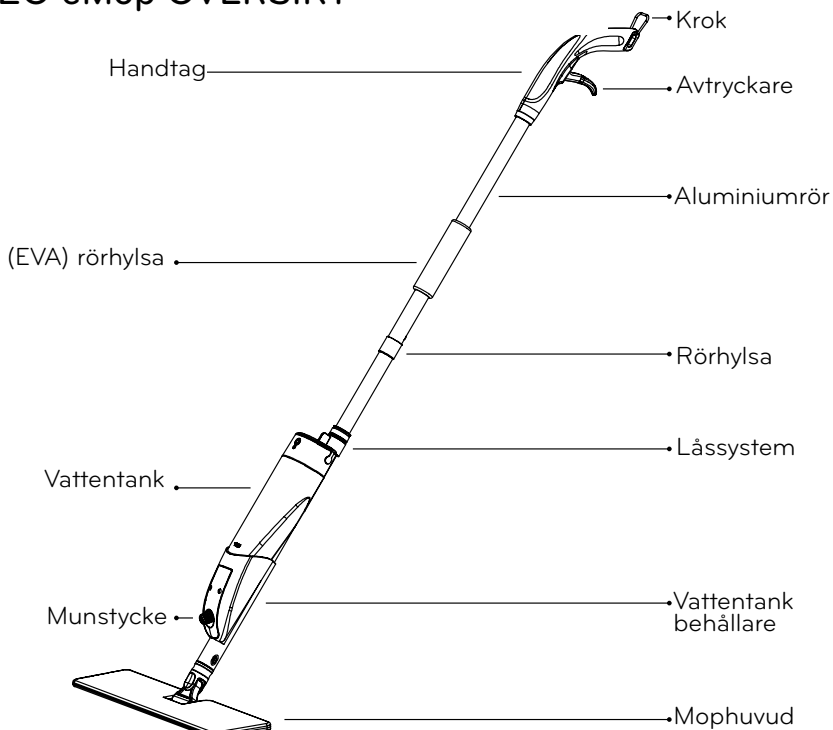
giftiga vätskor får inte elektrolyseras. Endast vatten och vanligt bordsalt ska användas som beskrivs i det här användarhandboken.

- Blanda aldrig ammoniakprodukter med S-Water™. Detta kan skapa giftiga gaser som kan orsaka andningssvårigheter.
- Blanda aldrig S-Water™ med sura rengöringsmedel designade för toalett eftersom det kan skapa giftiga gaser som kan orsaka andningssvårigheter.
- Blanda aldrig S-Water™ med andra tvättmedel.
- Förvara apparaten och kablarna utom räckhåll för barn under 8 år.
- Den här apparaten ska endast användas av de personer som fått instruktion i säker användning av apparaten och förstå de tillhörande riskerna. APPARAT BÖR INTE ANVÄNDS AV BARN.
- Barn får inte leka med den här apparaten.
- Använd inte apparaten om kontakten eller sladden är skadad. Om den inte fungerar korrekt, eller om den har fallit i marken, lämnats utomhus eller blivit nedränt i vatten, måste den returneras till tillverkaren. Om sladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller repareras av en kvalificerad verkstad för att undvika fara.
- Om strömkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller annan kvalificerad reparatör.
- Använd aldrig kraft när du sätter i kontakten eller lyfter apparaten i sladden. Använd aldrig sladden som ett handtag, stäng inte dörren över sladden eller dra sladden runt vassa hörn. Håll sladden borta från heta ytor.
- Använd inte förlängningssladdar eller uttag som inte har tillräcklig strömkapacitet, och för att undvika kortslutningar, sätt inte andra apparater i uttaget medan H2O eMop™ är ansluten.
- Använd inte H2O eMop™ om den har skadats på något sätt.
- P.g.a. risk för chock eller brand ska du inte ta isär H2O eMop™ under användning.
- För att minska risken för elektrisk stöt, koppla loss H2O eMop™ från eluttaget när den inte används.
- Använd aldrig H2O eMop™ om det är frost eller över 50 ° C eller på fuktiga eller våta platser.

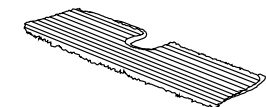
- Använd inte S-Water™ på metall- eller kopparytor eftersom den kan rosta.
- S-Water™ kan orsaka korrosion eller skada på oskyddad metall och vissa typer av plaster, vi rekommenderar att torka efter rengöring.
- Använd inte H2O eMop™ på obehandlade trägolv.
- Använd inte H2O eMop™ på mattor, läder, kläder eller andra textilier eller mjuka material. Detta kan leda till blekning över tid.
- För att undvika läckor, kontrollera följande punkter efter att du har fyllt vattentanken med vatten:
 - Kontrollera att vattentankens lock är ordentligt åtdraget.
 - Kontrollera att vattenflaskans bas är ordentligt fixerad i tanken.
 - Kontrollera att ventilhöljet är ordentligt tätat.
- Använd inte apparaten för något annat än vad den är avsedd för.

**SPARA DENNA INSTRUKTION
- ENDAST FÖR HUSHÅLL**

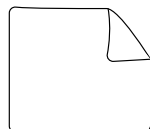
H2O eMop ÖVERSIKT



VALFRIA DELAR



Dubbel moppduk
(Mikrofiber och skrubb)



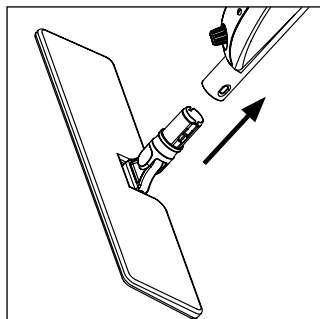
Mikrofiberduk för
handrengöring



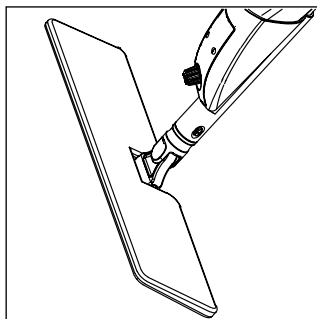
Sprayflaska
(vit och blå) med
spraymunstycke

MONTERINGSINSTRUKTION

1. Installera mophuvudet på vattentankhållaren som visas i figurerna a) och b) nedan.

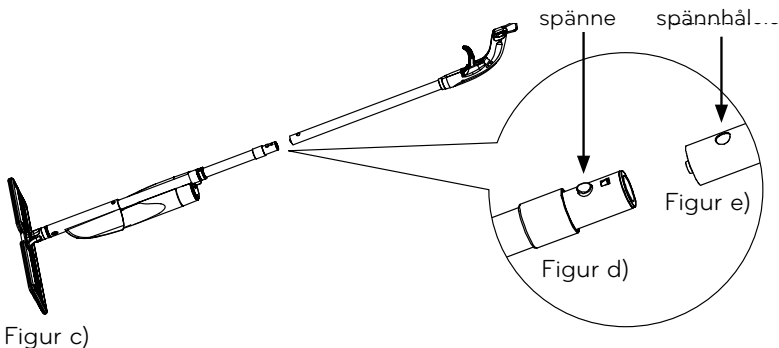


Figur a)



Figur b)

2. Fäst de två aluminiumrören som visas nedan i figurerna c), d) och e).



Figur c)

KOM IHÅG: spännhålen på det övre aluminiumröret måste sättas in mot klämman på det nedre aluminiumröret vid montering. Se till att delarna klickar ihop och är ordentligt fästa.

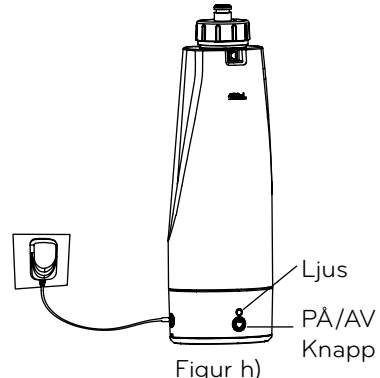
BRUKSANVISNING:

1. Fyll vattentanken, som visas i figur g) nedan, med 450 ml vanligt dricksvatten (ej destillerat). **VARNING:** Använd aldrig varmt eller kokande vatten för att tillverka S-Water™ och koka inte eller värm upp förproducerat S-Water™.
2. Tillsätt en tesked (måttsked ingår), vilket motsvarar 3g vanligt bordsalt.
3. Stäng locket och skaka tanken i några sekunder tills saltet är helt upplöst. Placera sedan tanken på en rak yta.

KOM IHÄG: För optimalt resultat, skaka vattenlösningen och saltlösningen tills saltet är helt upplöst. Detta kommer att göra S-Water™ mer koncentrerad och effektiv i rengöring och dödande av bakterier.



Figur g)



Figur h)

4. Anslut adaptern till vattentanken och tryck sedan på PÅ/AV-knappen (se figur h ovan). Den röda indikatorlampan lyser rött och elektrolysprocessen pågår.

KOM IHÄG: Elektrolysprocessen är förprogrammerad att köras i 10 minuter och kommer att stanna automatiskt efter 10 minuters elektrolys.

5. När elektrolysprocessen är klar och tio minuter har gått lyser indikatorlampan grönt.

Detta indikerar att S-Water™ är redo att användas.

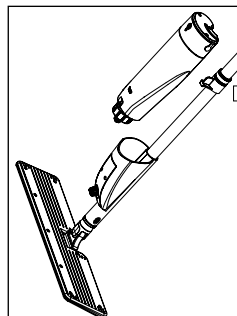
6. Valfritt: För att skapa en ännu effektivare bakteriedödande version av S-Water™ kan du lägga till en sked vinäger (0,21 ml) till vattentanken efter att elektrolysprocessen är klar. KOM IHÄG: S-Water™ som du producerar (med eller utan vinäger) kommer att vara effektiv i 1-2 veckor. Efter två veckor kommer effektiviteten att reduceras avsevärt.

VARNING: Drick inte, värm eller blanda inte S-Water™ med andra rengöringsmedel. Hålls utom räckhåll för barn.

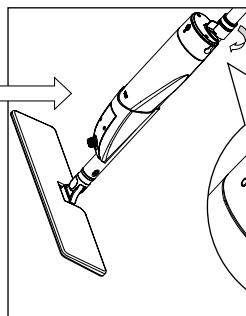
För golvstädning / användning av mopp:

7. Sätt i vattentanken i vattentankhållaren som visas i figurerna i), j) och k) nedan.

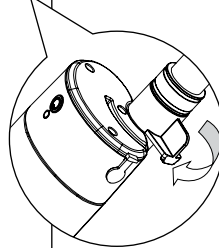
Vrid sedan låsmekanismen som låser vattentanken på plats, se figur k).



Figur i)

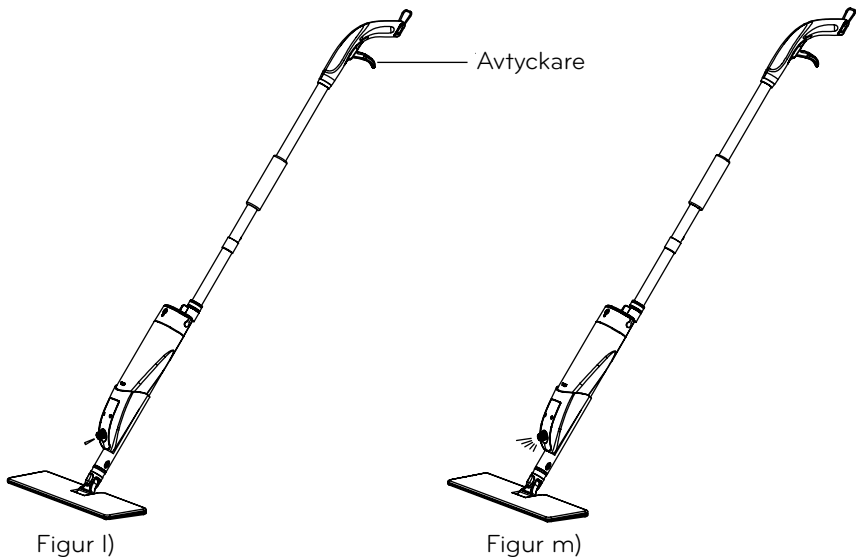


Figur j)



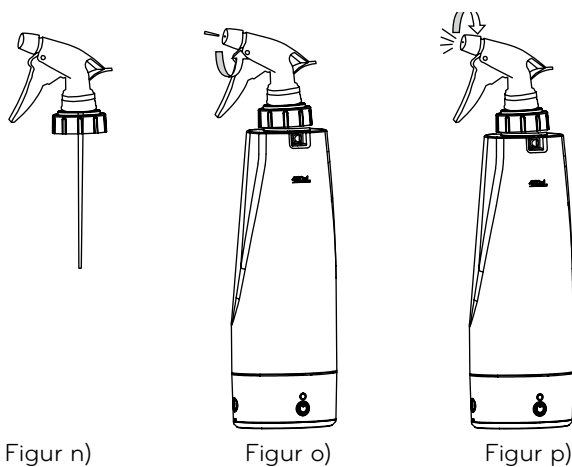
Figur k)

8. Placera det dubbla moppduken på mophuvudet och tryck på avtryckaren (som visas i figur 1) uppåt för att spraya S-Water™ från munstycket på golvet.
- * Kom ihåg: munstycket kan vridas i olika riktningar som visas i figur l) och m) så att du kan justera mellan koncentrerad eller spridd spray.



Användning av sprayflaska:

9. Placera spraymunhuvudet som visas i figur n) på vattentanken.
KOM IHÄG: munstycket kan vridas i olika riktningar som visas i figurerna o) och p) så att du kan justera mellan koncentrerade eller spridda sprayer.



RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- Mophuvudduken kan tvättas i tvättmaskin eller sköljas under rinnande vatten. Se till att de är helt torra före nästa användning.
- H2O eMops huvudenhet kan rengöras med en fuktig trasa.
- Insidan av H2O eMops vattentank kan rengöras noggrant med vinäger. Placera ca. 50 ml vinäger och 200 ml vatten i tanken och slå på enheten. Efter 10 minuters elektrolys, töm tanken och skölj noggrant med rent vatten och använd nytt vatten för att fylla nästa laddning med S-Water™.
- Vi rekommenderar att rengöra insidan av vattentanken om du har producerat flera omgångar S-Water™ i rad och elektrolysprocessen har tagit mer än 15-20 minuter. Tillsätt sedan vinäger i vattentanken efter användning och skaka den i tre minuter för att blöta in metalldelarna. Skölj med rent vatten efter rengöring.

KORREKT AVFALL AV DENNA PRODUKT

Detta märke innebär att denna produkt inte ska kastas med annat hushållsavfall om du bor i EU. För att undvika att skada miljön och människor från skadligt avfall måste den återvinnas. För att returnera din använda produkt följer du tillverkarens retursystem.

Vänligen kontakta leverantören du köpte den från så att de kan återvinna produkten på ett miljövänligt sätt.

Läs mer om hur du återvinner avfall: www.sopor.nu



NO

TAKK!

Gratulerer med å ha valgt H2O eMop™ fra TVINS™. Det supereffektive, økonomiske og øko-vennlige systemet som rengjør, dreper bakterier og etterlater frisk luft.

H2O eMop™-systemet er den nyeste H2O-innovasjonen som vil revolusjonere rengjørings-industrien og måten du rengjør ditt hjem – for alltid! Du kan rengjøre, drepe bakterier og friske opp hele hjemmet ditt ved å transformere vanlig salt og drikkevann til et elektrolysert rengjøringsløsning. Med enkel vitenskap og elektrisitet transformerer H2O eMop™ helt vanlig vann til en den kraftfulle og helt naturligrengjøringsløsningen S-Water™.

Kraften til H2O eMop™ S-Water™ ligger i helt vanlig drikkevann som er superladet med rengjørende, bakteriedrepende og luktfjernende antioksidanter!

For å finne ut mer om S-Water™ og for å få mest mulig ut av ditt H2O eMop™-system, må du lese hele bruksanvisningen før første gangs bruk.

Takk igjen for tilliten til H2O™ fra TVINS™!

TVINS™ og tilknyttede selskaper tar ingen ansvar for personskade eller skade på eiendom som et resultat av feil bruk av H2O eMop™, inkludert at instruksen i denne bruksanvisningen, info fra produsent eller distributør ikke følges.

VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON PÅ INNSIDEN. LES ALLE INSTRUKSJONER FØR DU BRUKER H2O eMOP™-SYSTEMET.

S-Water™ PÅ 1-2-3!

Energi beveger seg ikke så lett gjennom rent vann, siden vann ikke er en god strømleder. For å gjøre vann strømledende, kan man løse opp vanlig bordsalt (NaCl) i vannet.

I vårt tilfelle, blir S-Water™ produsert ved å elektrolysere vanlig drikkevann fra springen (H₂O= hydrogen og oksygen) tilsatt oppløst bordsalt (NaCl= natrium og klorid). Resultatet gir et effektivt, økonomisk og øko-vennlig rengjøringsmiddel, som dreper bakterier og fjerner lukt.

Når en elektrisk krets kobles til salt og vannløsing, blir vann- og saltmolekylene brutt fra hverandre slik at de kan rekombineres til nye molekyler inkludert hypoklorsyre (HClO), hypoklorittioner (-OCl) og natronlut (NaOH).

Hypoklorsyre og hypoklorittioner sameksisterer i ulik mengde i S-Water™ produsert av H₂O eMop™, og mengden bestemmes av pH (syre i forhold til base) i S-Water™.

Hypoklorsyre er et kjent desinfiseringsmiddel, med bakteriedrepende effekt og lukt-fjernende egenskaper, og det er faktisk den samme substansen våre hvite blodceller bruker for å drepe bakterier og holde vårt immunsystem sunt. Natronlut er et ren-gjøringsmiddel som brukes i en mengde produkter i ulike konsentrasjoner (tann-pasta, allrensegjøringsmidler, etc). Den gir optimale forhold for hypoklorittionene, nok en kraftfull antioksidant.

Disse molekylene eksisterer i trygge og ufarlige mengder i S-Water™ produsert av H₂O eMop, men det er allikevel nok til å gjøre vannet ekstremt effektivt til rengjøring, bakteriedrepning og luktfjerning!

pH i det elektrolyserte vannet er en viktig faktor for å forstå hvordan S-Water™ virker, og pH påvirkes av saltkonsentrasjonen, elektrisk energi tilført, og tiden strømmen er tilkoblet. Ved å variere disse faktorene, kan man produsere S-Water™ som er mer alkalisk (bedre rengjøring) eller surere for å drepe bakterier bedre.

pH som oppnås med bare salt og vann i S-Water™ er på nøytral/mild alkaliske skala og dette blir en effektiv rengjører som også desinfiserer. I tillegg har du muligheten til å tilsette eddik etter at S-Water™ er produsert, for å lage løsningen enda surere og øke den bakteriedrepende effekten. Eddik senker pH (og øker surheten) til S-Water™, slik at du oppnår en høyere desinfiserende effekt!

ADVARSLER OG FORSIKTIGHETSREGLER

VÆR VENNIG Å LESE ALLE PRODUKTINSTRUKSJONER NØYE. DERSOM INSTRUKSER IKKE FØLGES, VIL IKKE GARANTIEN GJELDE. BRUK DIN H2O EMOP™ KUN SOM BESKREVET I DENNE BRUKSANVISNINGEN OG KUN MED PRODUSENTENS ANBEFALTE TILBEHØR.

Som ved alle elektriske apparater, må man ta standard forhåndsregler ved bruk.

Les under:

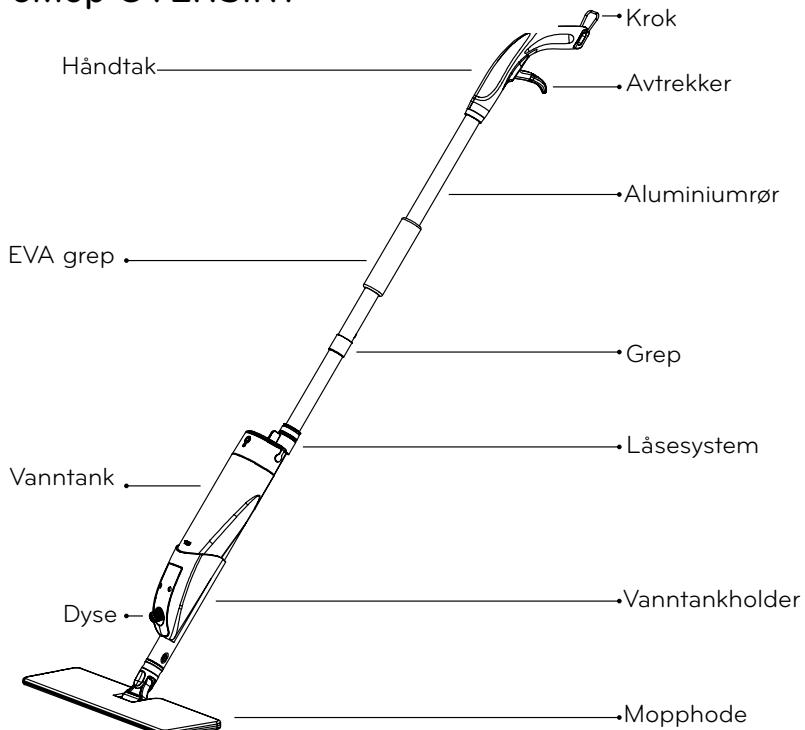
- Les alle instruksjoner før bruk.
- Følg alle sikkerhetstiltak og bruksanvisning når du opererer H2O eMop™ og S-Water™.
- Kontroller at volt på vegguttaket samsvarer med volt på stikkontakten.
- Dette apparatet er designet for husholdningsbruk. Ved kommersielt bruk bortfaller garantien fra leverandøren.
- Trømmen til H2O eMop™ må alltid kobles fra før rengjøring eller annet vedlikehold.
- Drikk ikke S-Water™ etter elektrolysen er utført.
- Bruk ikke varmt vann for å lage S-Water™, og kok heller ikke ferdig produsert S-Water™.
- Følg alltid instruksjonene for hvor mye salt (og eddik) du skal tilsette. Overskrid ikke anbefalingene.
- Tilsett aldri andre ingredienser før eller etter elektrolysen enn de som blir nevnt i bruksanvisningen. Duftstoffer eller oljer vil redusere effektiviteten.
- Bruk alltid vanlig bordsalt når du lager S-Water™. Andre salter, som for eksempel Epsomsalt, vil ikke kunne lage S-Water™ og dermed vil løsningen ikke ha rengjørende eller bakteriedrepende effekt.
- Overstig ikke anbefalt mengde eddik når du forbereder S-Water™, da dette kan skape ekstra damp og forårsake pustebesvær.
- Elektrolyser aldri rengjøringsmidler, desinfiserende midler eller andre brennbare, giftige eller eksplosjonsfarlige stoffer. Elektrolyse skal bare gjøres med vann og salt etter oppskrift i bruksanvisningen.

- Bland aldri ammoniakk-produkter med S-Water™. Dette kan skape giftige gasser som kan forårsake pustebesvær.
- Bland aldri S-Water™ med sure vaskemidler beregnet for toalettskålen da dette kan skape giftige gasser som kan forårsake pustebesvær.
- Bland aldri S-Water™ med andre rengjøringsmidler.
- Oppbevar dette apparatet og dets ledninger ute av rekkevidde for barn under 8 år.
- Dette apparatet skal kun brukes av personer som har fått instruksjon i sikker bruk av apparatet, og forstår risiko ved bruk. APPARATET BØR IKKE BRUKES AV BARN.
- Barn skal ikke lege med dette apparatet.
- Bruk ikke dette apparatet dersom kontakten eller ledningen er ødelagt. Hvis det ikke virker som det skal, eller hvis det har falt i bakken, blitt etterlatt utendørs eller blitt senket i vann, må det returneres til produsenten. Hvis ledningen er skadet, må den erstattes av produsenten eller reparert på kvalifisert verksted for å unngå fare.
- Hvis strømledningen er skadet, må den erstattes av produsenten, eller annen kvalifisert reparatør.
- Bruk aldri makt når du setter inn støpselet, eller løft apparatet etter ledningen. Bruk aldri ledningen som et håndtak, lukk ikke døren over ledningen, eller trekk ledningen rundt skarpe hjørner. Hold ledningen borte fra varme overflater.
- Bruk ikke skjøteleddning eller uttak som ikke har passende strømkapasitet, og for å unngå kortslutning bør du ikke plugge andre apparater i stikkontakten samtidig som H2O eMop™ er plugget i.
- Bruk ikke H2O eMop™ dersom den på noen måte har blitt skadet.
- Pg.a. risiko for støt eller brann må H2O eMop™ ikke demonteres mens den er i bruk.
- For å dedusere risiko for elektrisk stør, skal H2O eMop™ kobles fra strømmuttaket når den ikke er i bruk.
- Bruk aldri H2O eMop™ hvis det er frost, eller over 50°C, eller på fuktige eller våte steder.
- Bruk ikke S-Water™ på metall- eller kobberoverflater da de kan ruste.

- S-Water™ kan forårsake korrodering eller skade på ubeskyttet metall og noen typer plast, så det er anbefalt å tørke over etter rengjøringen.
- Bruk ikke H2O eMop™ på ubehandlete tregulv.
- Bruk ikke H2O eMop™ på tepper, lær, klær eller andre tekstiler eller myke materialer. Dette kan føre til bleking over tid.
- For å unngå lekkasje må du sjekke følgende punkter etter du har fylt vanntanken med vann:
 - Sjekk at vanntankens lokk er ordentlig skrudd på.
 - Sjekk at vannflaskens base er ordentlig fiksert i tanken.
 - Sjekk at ventillokket er forseglet ordentlig.
- Bruk ikke dette apparatet til noe annet enn det det er ment for.

SPAR DENNE INSTRUKSJONEN
BARE FOR HUSHOLDNINGSBruk

H2O eMop OVERSIKT



Dobbel mophodeklut
(Microfiber og korall)



Sprayhode

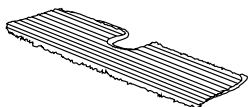


Adapter

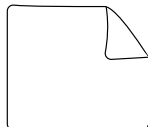


Skje

VALGFRIE DELER



Dobbel mophodeklut
(Mikrofiber og skrubb)



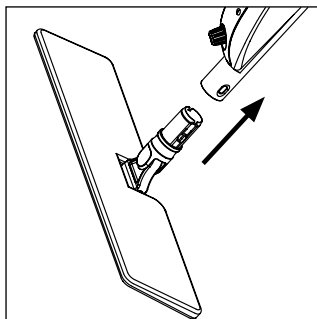
Mikrofiberklut for
håndrenengjøring



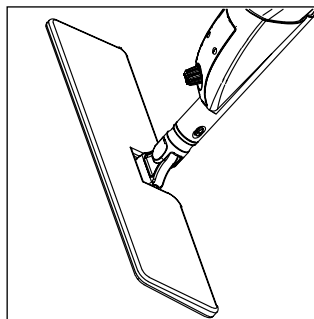
Sprayflaske (hvit og
blå) med sprayduse

MONTERINGSINSTRUKSJON

1. Installer mophodet på vanntankholderen som vist på figur a) og b) under Figur a) Figur b).

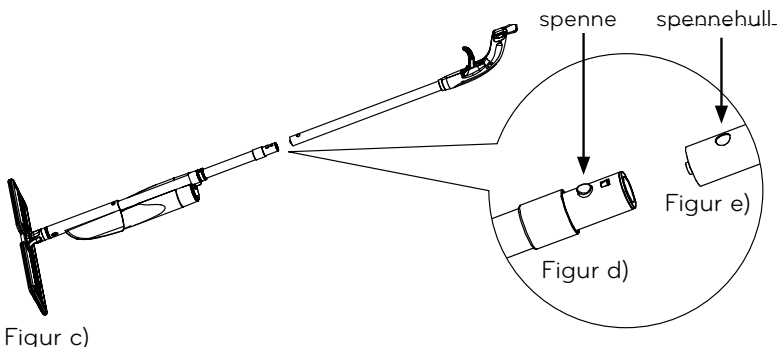


Figur a)



Figur b)

2. Fest de to aluminiumrørene sammen som vist under på figur c), d) og e).



Figur c)

HUSK: Spennehullet på det øverste aluminiumrøret må siktes inn mot spennen på det nedre aluminiumrøret når du setter dem sammen. Pass på at delene klikker sammen og er ordentlig festet.

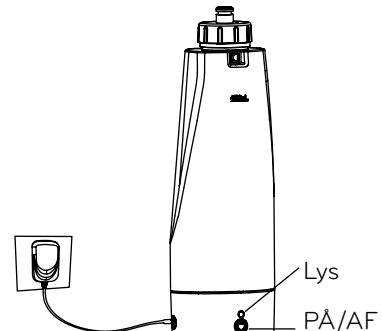
BRUKSANVISNING:

1. Fyll vanntanken, vist i figur g) som vises under, med 450 ml vanlig drikkevann (ikke destillert). ADVARSEL: Bruk aldri varmt eller kokende vann for å lage S-Water™, og kok eller varm heller aldri opp ferdig produsert S-Water™.
2. Tilsett en skje (måleskje følger med), som tilsvarer 3 g vanlig bordsalt.
3. Lukk lokket og rist tanken noen sekunder til saltet er fullstendig oppløst. Plasser deretter tanken på en rett overflate.

HUSK: For optimalt resultat må du riste vann- og saltløsningen til saltet er fullstendig oppløst. Dette vil gjøre S-Water™ mer konsentrert og effektiv i rengjøring og bakteriedrap.



Figur g)



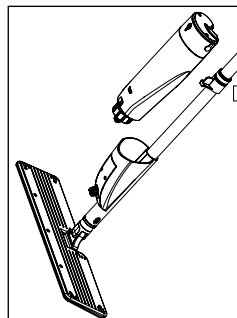
Lys
PÅ/AF
Knap
Figur h)

4. Plugg adapteret til vanntanken og trykk så på AV/PÅ-knappen (se figur h) over. Det røde indikatorlyset vil lyse rødt og elektrolyseprosessen er i gang. HUSK: Elektrolyseprosessen er forhåndsprogrammert til å kjøre i 10 minutter, og vil stoppe automatisk etter 10 minutters elektrolyse.
5. Når elektrolyseprosessen er ferdig og 10 minutt har gått, vil indikatorlyset lyse grønt. Dette indikerer at S-Water™ er klart for bruk.
6. Valgfritt: For å skape en enda mer effektiv bakteriedrepende versjon av S-Water™, kan du tilsette en skje eddik (0,21ml) til vanntanken etter elektrolyseprosessen er ferdig. HUSK: S-Water™ du produserer (med eller uten eddik) vil være effektiv i 1-2 uker. Etter to uker vil effektiviteten reduseres betraktelig.

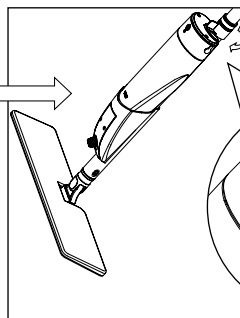
ADVARSEL: S-Water™ må ikke drikkes, varmes opp, eller blandes med andre rengjøringsmidler. holdes utenfor rekkevidde for barn.

For gulvvask/moppbruk:

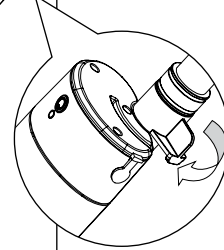
7. Sett vanntanken i vanntankholderen som vist på figur i), j) og k) under. Deretter vrir du låsemekanismen som løser vanntanken på plass, se figur k).



Figur i)

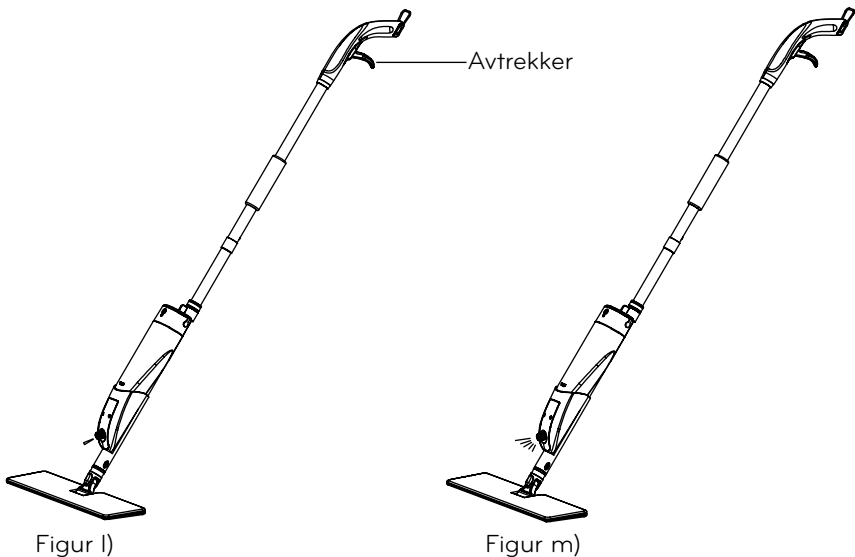


Figur j)



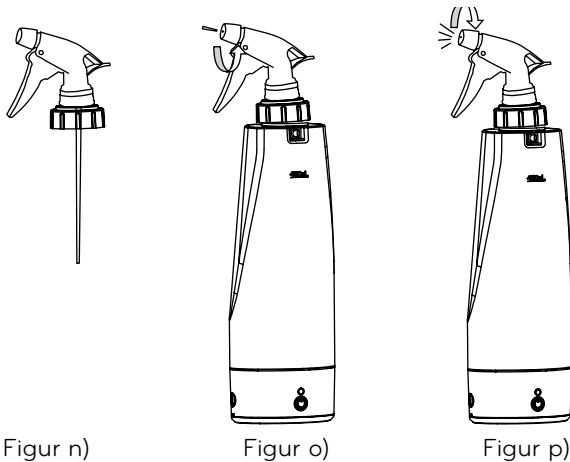
Figur k)

8. Plasser den doble moppodekluten på moppoden og trykk på avtrekkeren (som vist i figur l)) oppover for å spraye S-Water™ fra dysen på gulvet.
*Husk: Dysen kan vendes i ulike retninger som vist i figur l) og m) slik at du kan justere mellom konsentrert eller spredt spray.



For sprayflaskebruk:

9. Plasser sprayhodet som vist i figur n) på vanntanken.
*Husk: Dysen kan vendes i ulike retninger som vist i figur o) og p) slik at du kan justere mellom konsentrert eller spredt spray.

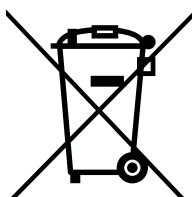


RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

- Mophodeklutene kan vaskes i vaskemaskin eller skylles under rennende vann. Pass på at de er helt tørre før neste gangs bruk.
- H2O eMops hovedenhet kan rengjøres med en fuktig klut.
- Innsiden av H2O eMops vanntank kan rengjøres grundig med eddik. Plasser ca. 50ml eddik og 200 ml vann i tanken og skru enheten PÅ. Etter 10 minutter med elektrolyse er gjennomført tømmes tanken og skylles grundig med rent vann, og du skal bruke nytt vann for å lage neste ladning med S-Water™.
- Det er anbefalt å rengjøre innsiden av vanntanken dersom du har produsert flere runder med S-Water™ på rad og elektrolyseprosessen har pågått mer enn 15-20 min. Tilsett da eddik i vanntanken etter bruk og rist den i tre minutter slik at metalldelene bløtlegges. Etter rengjøring må du skylle med rent vann.

KORREKT FJERNING AV PRODUKTER

Dette merket betyr at dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall dersom du bor i EU. For å unngå å skade miljøet og mennesker fra skadelig avfall, skal det resirkuleres. For å returnere ditt brukte produkt, skal produsentens retursystem følges. Vennligst kontakt leverandøren du kjøpte det av, slik at de kan resirkulere produktet på en miljøvennlig måte.



DK

TAK!

Tillykke med dit køb af H2O eMop™ fra TVINS. Din nye eMop er effektiv, økonomisk og økovenlig samtidigt med at den gør rent, dræber bakterier og skaber velduft!

H2O eMop™ system er den seneste H2O innovation der revolutionerer rengørings-industrien og måden at du gør dit hjem rent på! Du kan gøre rent, dræbe bakterier og skabe en velduft i hele dit hjem ved at helt enkelt omdanne kranvand og salt til en elektrolyseret rengøringsmiddel. Ved hjælp af enkel videnskab kan H2O eMop™ oplade elektricitet og give energi til almindeligt postevand og dermed skabe et helt naturlig rengøringsmiddel. Det kalder vi S-Water™!

H2O eMop™ S-Water™ er drevet af det vand du drikker og superladet med oxidanter der rengør, dræber bakterier og skaber vellugt ved at deodorisere.

Læs mere om S-Water™ og få det meste ud af din nye H2O eMop™ ved at læse denne brugervejledning inden i brugtagning.

Du skal igen have tak fordi du har tillid til H2O eMop™ varemærket fra Tvins!

Tvins™ samt dens tilknyttede virksomheder frøtager sig enhvert ansvar for personlig skade eller skade på ejendom/egendele ved forkert brug af H2O eMop™ enten fordi man ikke har overholdt instruktioner i denne brugervejledning eller information fra producenten eller distributøren af den overflade du rengør. Læs og følg brugervejledningen nøje.

VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION FINDES I BRUGERVEJLEDNINGEN. LÆS HELE BRUGER-VEJLEDNINGEN INDEN DU TAGER H2O eMop™ SYSTEM I BRUG.

S-Water™ - HVAD ER DET?

Energiforsyningen gennem rent vand er meget dårlig, da vand alene ikke er en god leder af elektricitet. For at gøre vand ledende, tilsætter man almindelig bordsalt (NaCl) som opløses i vandet.

I vores tilfælde produceres S-Water™ ved elektrolyse af almindeligt poste- drikkevand (H_2O ; brint og ilt) indeholdende opløst bordsalt, natriumklorid (NaCl; natrium og klor). Resultatet er et effektivt, økonomisk og miljømæssigt sikret rengøringsmiddel og en bakteriedræber der har en deodoriserende effekt.

Når en elektrisk strøm påføres saltvandsløsningen, så spalter vandet og saltmolekylerne fra hinanden og nye molekyler dannes, herunder hypochlorsyre ($HClO$), hypochlorition (- OCl) og natrium hydroxid (NaOH).

Hypochlorsyren og hypochloritionmolekylerne eksisterer sammen i forskellige forhold i S-Water™, og deres mængder er dikteret af pH-værdien (surhed vs. alkalinitet) af S-Water™.

Hypochlorsyre er et kendt middel (oxidant) for sin rensende, bakteriedræbende og deodoriserende egenskaber. Det er det samme stof som kroppens hvide blodlegemer producerer for at holde vores immunsystem sundt. Natriumhydroxid (kaustisk soda) er en stærk rensende base, en slags vaskemiddel, og det bruges i en lang række produkter i forskellige koncentrationer (tandpasta, universalrengøringsmidler osv.). Denne base giver optimal betingelser for rengøringseffekten og -virkningen af hypokloritionen, en anden kraftfuld oxidant.

Disse molekyler findes i meget sikre og ikke-toksiske mængder i det S-Water™ vi genererer med H_2O eMop™, men er stadig nok til at gøre det meget effektiv til rengøring, deodorisering og dræbning af bakterier.

Oxidanterne eller oxidationsmidlerne fungerer ved at OXIDERE (nedbryde) og samtidigt fjerne snavs, bakterier og lugt!

pH-værdien i det resulterende elektrolyserede vand er en vigtig faktor i forståelse af hvordan S-Water™ fungerer. pH-værdien påvirkes af koncentrationen af salt, strøm og tid (hvor længe strømmen tilføres). Ved at variere disse faktorer kan S-Water™ gøres mere alkalisk (bedre rengøring) eller mere surt (bedre bakteriedræbning).

S-Water™ pH-værdien som vi genererer med kun salt og vand, er i den neutrale /mildt alkalisk interval, så vi får et meget effektivt rengøringsmiddel der giver god desinficering. Plus, vi har muligheden for at tilføje eddike til S-Water™ for at gøre det mere surt og dermed have en endnu bedre bakteriedræbende effekt. Eddike sænker pH-værdien (og øger surheden af S-Water™, så bedre rengøring og desinficering kan opnås!)

SIKKERHED OG ADVARSLER

VÆR VENLIG AT LÆSE ALLE INSTRUKTIONER OG SIKKERHEDSOPLYSNINGER NØJE. GARANTIEN GÆLDER IKKE, HVIS ANVENDelsen AF DIN H2O eMop™ IKKE FØLGER VEJLEDNINGEN I DENNE MANUAL. DU MÅ KUN BRUGE PRODUCENTENS ANBEFALEDE TILBEHØR. SOM MED ALLE ELEKTRISKE APPARATER BØR DU UD-VISE FORSIGTIGHED NÅR DU ANVENDER DETTE PRODUKT.

Ved anvendelse af H2O eMop™ skal nedstående sikkerhedsforanstaltning altid følges:
Læs alle instruktioner før ibrugtagning.

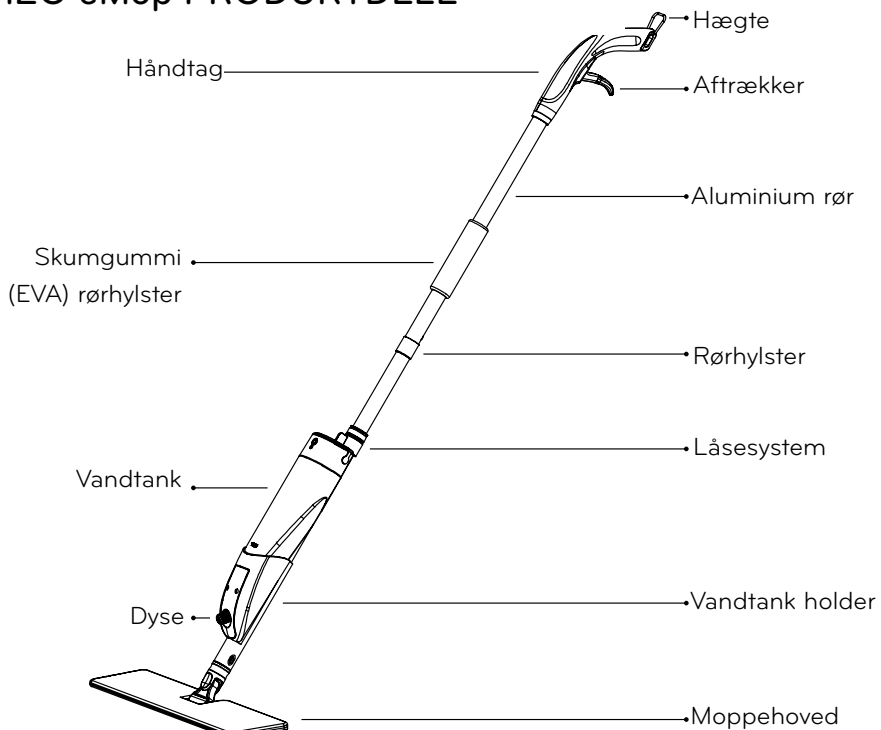
- Følg altid ALLE sikkerhedsforanstaltninger og instruktioner i Brugervejledningen/ Manualen.
- Tjek og bekræft at spændingen der står på adapteren stemmer overens med spændingen i dit udtag.
- Dette apparat er beregnet kun til privat husholdningsbrug. Garantien gælder ikke ved kommersiel brug.
- Husk at altid tage stikket ud af stikkontakten når du skal rengøre apparatet eller udføre anden vedligeholdelse.
- Drik aldrig vandet/S-Water™ efter elektrolyseprocessen er klar.
- Brug ikke varmt vand til at lave S-Water™ og det færdige S-Water™ må ikke varmes op eller koges.
- Følg instruktionerne nøje med hensyn til kvantiteter af salt og eddike. Tilsæt aldrig mere end angivet.
- Tilføj aldrig andre ingredienser, hverken før eller efter elektrolysen. Følg instruktionerne nøje. Parfumer, aromaer og æteriske olier nedsætter effektiviteten af S-Water™.
- Brug altid almindeligt bordsalt til at lave S-Water™. Andre typer af salte, som f.eks. Epsom salt, fungerer ikke og dermed mister middlet evnen til at rengøre og dræbe bakterier.
- Brug altid almindeligt bordsalt til at lave S-Water™. Andre typer af salte, som f.eks. Epsom salt, fungerer ikke og dermed mister middlet evnen til at rengøre og dræbe bakterier.
- Pas på at ikke tilsætte mere eddike end angivet da det kan skabe for meget røg/damp og forårsage vejrtrækningsproblemer.

- Bland aldrig ammoniakprodukter med S-Water™. Dette kan producere giftige dampe, der kan forårsage vejtrækningsbesvær.
- S-Water™ må ikke blandes med sure toiletskålerensere da dette kan resultere i giftige dampe, der kan forårsage vejtrækningsproblemer.
- Bland ikke S-Water™ med andre rengøringsmidler.
- Opbevar dette apparat og tilhørende ledning/strømkabel utilgængeligt for børn under 8 år.
- Dette apparat må kun bruges af personer der er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og har forstået de tilhørende farer og risici. APPARATET MÅ IKKE BRUGES AF BØRN.
- Børn må ikke lege med dette apparat.
- Brug ikke dette apparat hvis ledningen eller stikket er beskadiget . Hvis det ikke fungerer som det skal, eller hvis det er blevet tabt, beskadiget, efterladt udendørs eller nedsænket i vand, skal det returneres til distributøren. Hvis netledningen er beskadiget, skal det udskiftes af fabrikanten eller et kvalificeret reparationsværksted for at undgå fare.
- Hvis strømkablet på adapteren er beskadiget, skal det erstattes af producenten eller dens serviceagent eller en lignende kvalificeret person for at undgå fare.
- Tving aldrig stikket i en stikkontakt. Du må ikke løfte eller trække apparatet med ledningen/strømkabelet. Undlad at bruge ledningen som et håndtag, luk ikke en dør på ledningen eller træk den omkring skarpe hjørner eller kanter. Hold ledningen væk fra varme overflader.
- Brug ikke forlængerledninger eller stikkontakter, der ikke er har den korrekte strøm. For at undgå overbelastning af kredsløbet må andre apparater ikke være tilsluttet samme stikkontakt/kredsløb.
- Brug ikke H2O eMop™, hvis den er beskadiget på nogen måde.
- Når apparatet er i brug må det ikke adskilles på grund af risikoen for elektrisk stød eller brand.
- For at reducere risikoen for elektrisk stød skal du tage stikket til H2O eMop™ -adapteren ud af stikkontakten, når den ikke er i brug.
- H2O eMop™ må ikke anvendes i temperaturer under 0°C og over 50°C, eller i fugtige/våde omgivelser.

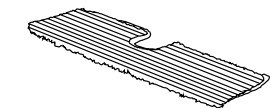
- Brug ikke S-Water™ på metal- eller kobberoverflader, da der kan opstå rust.
- S-Water™ kan forårsage korrosion eller beskadigelse på ubeskyttede metaller og nogle typer af plast. Det anbefales derfor at tørre dem af efter påføring.
- Brug ikke H2O eMop™ på tæpper, læder, tøj eller andre stoffer eller bløde materialer. Kontinuerlig brug vil forårsage at farven falmer over tid.
- For at undgå lækage skal du kontrollere følgende punkter efter påfyldning af H2O eMop™ Vandtank:
 - Sørg for, at låget til Vandtanken er forseglet og skruet ordentligt fast.
 - Kontroller at basen på Sprayflasken sidder ordentlig i Vandtanken.
 - Kontroller ventilhætten, og sørg for, at den er forseglet.
- Brug ikke dette apparat til andet end dets korrektes anvendelsesformål.

GEM DENNE MANUAL TIL SENERE BRUG
KUN TIL HUSHOLDNINGSBRUG

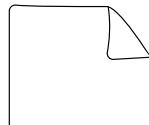
H2O eMop PRODUKTDELE



OPTIONAL ITEMS



To-sidet moppeklud
(mikrofiber og skrubbe)



Mikrofiberklud til
rengøring i hånden



Sprayflaske

MONTERING

1. Indsæt Moppehovedet i Vandtank holderen som vist i FIG. a) og b) her nedenfor.

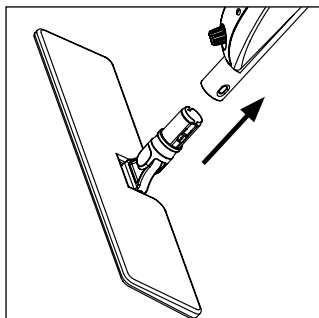


FIG. a)

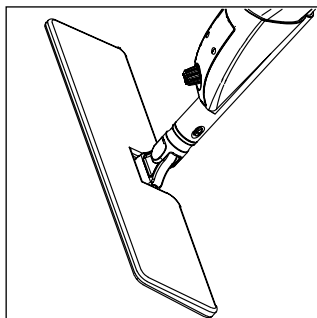


FIG. b)

2. Sæt de to stålrør sammen som vist i FIG. c), d) og e).

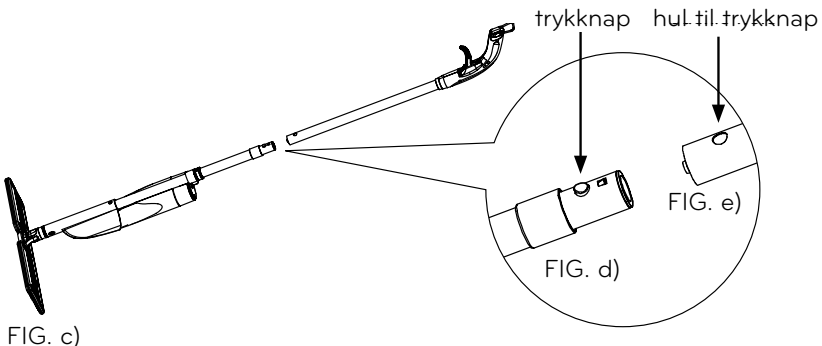


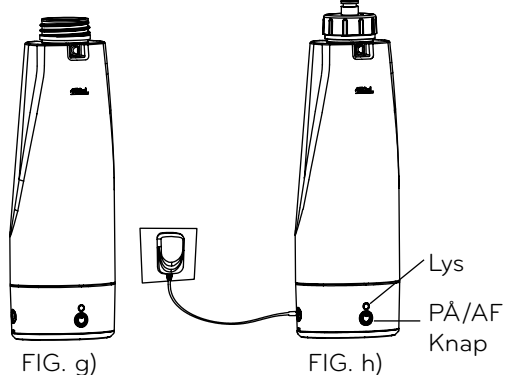
FIG. c)

BEMÆRK: Trykknaphullet på det øverste aluminiumsrør skal justeres med trykknappen på det nederste aluminiumsrør. Sørg for, at trykknappen klikker ind i trykknaphullet så det sidder fast for sikker montering og brug.

BRUGERVEJLEDNING

1. Fyld Vandtanken med 450 ml postevand, som vist i FIG. g) her nedenfor.
ADVARSEL! Brug aldrig varmt eller kogende vand til at lave S-Water™.
2. Tilføj en ske (3 g) almindelig bordssalt.
(Måleske medfølger.)
3. Luk låget og ryst i et par sekunder indtil alt salt er opløst. Placér derefter Vandtanken på en jævn overflade.

BEMÆRK: For optimale resultater, skal du ryste vand og salt godt sammen indtil alt salt opløses. Dette gør at S-Water™ får en højere koncentration af de rengørende og bakteriedræbende oxidanter.



4. Sæt Adapteren i Vandtanken, og tryk derefter på PÅ/AF-knappen, se FIG. h) her ovenfor. Den røde indikatorlampe bliver rød og elektrolyseprocessen begynder.

BEMÆRK: Elektrolyseprocessen er forprogrammeret til at køre i 10 minutter, og den stopper automatisk efter 10 minutters elektrolyse.

5. Når elektrolyseprocessen er udført og 10 minutter er gået, vil indikatorlampen lyse grønt, hvilket betyder, at elektrolyseprocessen er færdig og S-Water™ er klar til brug.

6. Valgfrit: For en endnu mere effektiv bakteriedræbende version af

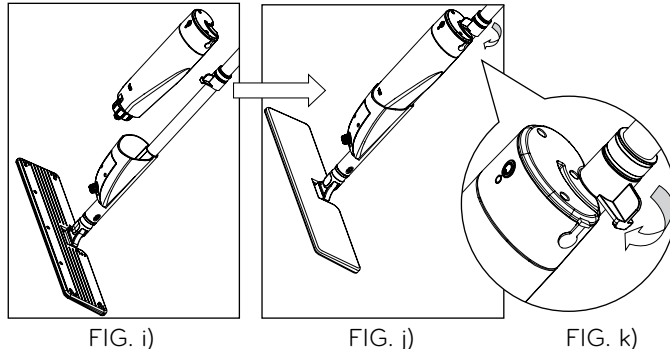
S-Water™ tilsættes en skefuld (0,21ml) eddike i Vandtanken når elektrolyseprocessen er afsluttet. Ryst for at blande eddiken ind.

BEMÆRK: Det færdige S-Water™ (med eller uden eddike) bibrænder sin effektivitet i 1-2 uger. Efter to uger er effekten sænket betydeligt.

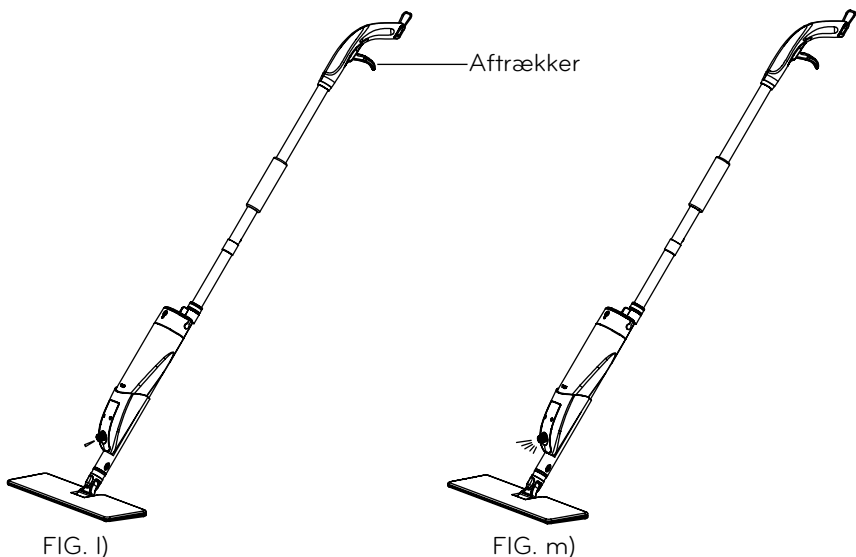
ADVARSEL S-Water™ må ikke drikkes, opvarmes eller blandes med andre rengøringsmidler eller desinficerende produkter. Opbevares uden for børns rækkevidde.

Brug af Moppen til gulvask:

7. Indsæt vandtanken i vandtankholderen som vist på figurerne i), j) og k) her nedenfor. Drej derefter vandtankens låsemekanisme for at sikre at Vandtanken sidder ordentlig på plads, se FIG. k).

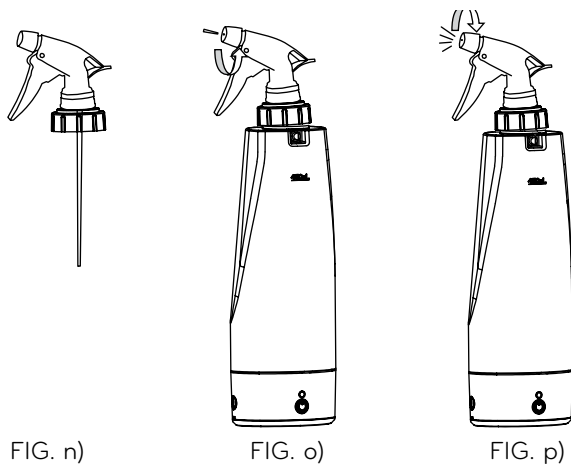


8. Sæt To-sidet Moppeklud på Mopehovedet og tryk udløseren opad som vist i FIG. l) for at sprøjte S-Water™ fra Dysen* ned på gulvet.
- * BEMÆRK: Drej dysen i begge retninger, som vist i FIG. l) og m) i illustrationen her nedenfor. Du kan vælge mellem en mere koncentreret eller bred sprøjte-mode.



Brug af Sprayflasken:

9. Skru sprøjtehovedet på Vandtanken, som vist i FIG. n).
- * BEMÆRK: Drej sprayhoveddysen i begge retninger FIG. o) og p) for at vælge mellem en mere koncentreret eller bred spray-mode.



RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- De to To-sidet moppeklude kan maskinvaskes eller skylles under vandhanen. Sørg altid for, at de er helt tørre før du bruger dem igen.
- H2O eMop™ Hovedenhed kan rengøres med en fugtig klud.
- Indersiden af H2O eMop™ Vandtank kan rengøres grundigt med eddike. Fyld cirka 50 ml eddike og 200 ml vand i Vandtanken og tænd for apparatet. Når 10 minutters elektrolyseprocessen er færdig, tøm vandtanken, skyld grundigt med almindelig postevand. Brug rent, nyt vand til at fremstille den næste portion af S-Water™.
- Det anbefales at rengøre indersiden af Vandtanken hvis den bruges til elektrolyse mere end én gang. (For eksempel, hvis du laver flere portioner lige efter hinanden og elektrolyseprocessen har været i gang i over 15-20 minutter.) Til rengøring af Vandtanken skal du blot tilsætte eddike til vandbeholderen efter brug og ryst. Læg metalelektrolysenettet i blød i ca. 3 minutter. Efter rengøring med eddike, skyld grundigt med postevand.

BORTSKAFFELSE AF APPARATET

Lovgivningen kræver, at elektriske og elektroniske apparater indsamlies, og dele af apparaterne genbruges. Elektriske og elektroniske apparater mærket med symbolet for affaldshåndtering skal afleveres på en kommunal genbrugsplads.



KIITOS!

Onnittelut päätöksestäsi ostaa H2O eMop™ Twinsiltä™. Tämä edistyksellinen, ekonominen ja ekologinen, luonnonmukainen mutta tehokas järjestelmä puhdistaa, tuhoa bakteerit ja poistaa pahat hajut!

H2O eMop™ -järjestelmä on viimeisin H2O-innovaatiomme, joka mullistaa tavan jolla siivoat kotisi, lopullisesti! Voit puhdistaa, tappaa bakterit ja poistaa pahat hajut koko kodistasi yksinkertaisesti muuntamalla suolan ja tavallisen hanaveden elektrolysoiduksi puhdistusratkaisuki. Yksinkertaisen tieteen ja sähkövirran avulla H2O eMop™ energisoii hanaveden luodakseen luonnonmukaisen, jokaiseen siivoustarpeeseen sopivan ratkaisun, jota kutsumme S-Vedeksi™!

H2O eMopin™ S-Vesi™ saa tehonsa hanavedestä ja se on pullollaan puhdistavia, baktereita tuhoavia ja raikastavia oksidantteja! Saadaksesi lisää tietoa S-Vedestä™ sekä kaiken hyödyn irti H2O eMop™ -järjestelmästäsi, luethan tämän käyttöohjeen huolellisesti läpi ennen ensimmäistä käytökertaa.

Kiitos vielä kerran kun luotit H2O eMoppiin™ Twinsiltä!

Twins™ ei ota vastuuta mistään henkilökohtaisista vammoista tai omaisuusvahingoista, jotka johtuvat H2O Mop™ -järjestelmän väärinkäytöstä, mukaan lukien tämän käyttöoppaan sisältämien tai valmistajan toimittamien ohjeiden noudattamatta jättäminen.

SISÄLTÄÄ TÄRKEÄÄ TURVALLISUUUSTItoa LUE KAIKKI OHJEET ENNEN KUIN
KÄYTÄT H2O eMop™ -JÄRJESTELMÄÄ

S-Vesi™ - SELITETTYNÄ!

Sähkönjohtavuus täysin puhtaassa vedessä on heikko, sillä vesi itsessään ei ole hyvä sähkönjohde. Sähkönjohtavuuden parantamiseksi veteen lisätään ja liuotetaan tavallista ruokasuolaa (NaCl).

Meidän tapauksessamme S-Vesi™ tuotetaan tavallisen hana/juomaveden (H₂O; vety ja happi) elektrolyysillä, sisältäen liuennettua ruokasuolaa, natriumkloridia (NaCl; natrium ja klori). Tuloksena on edistyksellinen, ekonominen ja ekologinen puhdistusaine, joka tappaa baktereereita ja poistaa hajuja.

Kun suolavesiliukseen johdetaan sähkövirtaa, vesi- ja suolamolekyylit hajoavat erilleen ja yhdistyvät muutamaksi uusiksi molekyyleiksi, mukaan lukien hypokloorihappo (HClO), hypokloriitti-ioni (-OCl) ja natriumhydroksidi (NaOH).

Hypokloorihappo- ja hypokloriitti-ionimolekyylit esiintyvät samanaikaisesti erilaisissa suhteissa S-Vedessä™, ja niiden määrität määrätyt yhdistyvät S-Veden™ pH-arvon mukaan (happamuus vs. emäksisyys).

Hypokloorihappo on tunnettu puhdistavana, baktereja tappavana ja hajua poistavana aineena (tai oksidanttina) ja se on sama aine, jota valkosolumme tuottavat pitääkseen immuunijärjestelmämme kunnossa. Natriumhydroksidi on eräänlainen pesuaine ja sitä käytetään monissa päivittäin käyttämässämme tuotteissa eri pitoisuksina (hammas-tahna, yleispuhdistusaineet jne.). Se tarjoaa optimaaliset olosuhteet toisen voimakkaan oksidantin, hypokloriitti-ionin puhdistusteholle.

Näitä molekyylejä esiintyy täysin turvallisissa ja myrkyttömissä määrisissä S-Vedessä™ jota tuotamme H₂O eMopilla™, mutta niitä on silti tarpeeksi luomaan erittäin tehokas ratkaisu puhdistukseen, bakterien tappamiseen ja hajunpoistoon.

Oksidantit, tai oksidoivat aineet toimivat OKSIDOIMALLA (hajottamalla) ja poistamalla likaa, baktereja ja hajuja!

Seurausena olevan elektrolysoidun veden pH-arvo on tärkeä tekijä sen ymmärtämisesä, miten S-Vesi™ toimii, ja siihen vaikuttavat suolan pitoisuus, veden virtauksen voimakkuus ja virtausaika. Vaihtelemalla näitä tekijöitä S-Veden™ voidaan tehdä emäksisempää (puhdistaa paremmin) tai happamampaa (tappaa paremmin baktereja).

S-Veden™ pH-arvo, jonka saavutamme vain suolalla ja vedellä on neutraalilla/lievästi emäksisellä alueella, joten saat erittäin tehokkaan puhdistusaineen, joka desinfioi erinomaisesti.. Lisäksi sinulla on mahdollisuus lisätä etikkaa valmiin S-Veden™ joukkoon, jolloin puhdistusaineesta tulee happamampaa ja sillä on entistä parempi baktereita tappava vaikutus. Etikka alentaa S-Veden™ pH-arvoa (ja lisää sen happamuutta), jotta saat entistä paremman desinfointitehon!

VAROITUKSET JA HUOMIOITAVAA

LUE KAIKKI TUOTTEEN KÄYTTÖOHJEET HUOLELLISESTI. KÄYTTÖOHJEIDEN LAIMINLYÖNTI MITÄTÖI KAIKKI TAKUUT. KÄYTÄ H2O eMOPIA™ VAIN KUTEN TÄSSÄ KÄYTTÖOHJEESSA OPASTETAAN JA KÄYTÄ VAIN VALMISTAJAN SUOSITTELEMIA LISÄVARUSTEITA. KUTEN KAIKKIEN SÄHKÖLAITTEIDEN KANSSA, TAVANOMAISIA VAROTOIMIA TULEE NOUDATTAA TÄTÄ TUOTETTA KÄYTÄESSÄ JA NIIHIN KUULUU SEURAAVAT:

H2O eMop™ -laitetta käytettäessä on aina noudatettava seuraavia perusvarotoimia:

- Lue kaikki käyttöohjeet ennen käytön aloittamista.
- Noudata aina KAIKKIA varotoimia ja käyttöohjeita, kun työskentelet H2O eMopin™ ja S-Veden™ kanssa.
- Varmista, että adapterin tyypikilvessä ilmoitettu jännite vastaa pistorasian jännitettä.
- Tämä laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. H2O eMopin™ kaupallinen käyttö mitätöi valmistajan takuun.
- Irrota H2O eMop™ -laite aina pistorasiasta puhdistuessaasi sitä tai suorittaessaasi muita ylläpitotoimia.
- Älä juo S-vettää™ elektrolyysin jälkeen.
- Älä käytä kuumaa vettä S-Veden™ valmistukseen, äläkä lämmittä tai keitä valmista S-Vetta™.
- Lisää aina suolaa (ja etikkaa) tämän oppaan ohjeistuksen mukaisesti. Älä käytä suurempia määriä kuin ohjeistuksessa. Älä lisää mitään aineosia ennen tai jälkeen elektrolyysin, lukuunottamatta tässä käyttöoppaassa mainitut.
- Tuoksut tai tuoksuöljyt vähentävät S-Veden™ puhdistustehoa ja baktereja tappavaa vaikutusta.
- Käytä aina tavallista ruokasuolaa valmistaessaasi S-Vettää™. Muun typpisten suolojen, kuten Epsom-suolojen, käyttäminen ei tuota S-Vettää™ eikä seurauksena ole tehokas puhdistusaine tai baktereja tappava aine.
- Älä ylitä suositeltua etikkamäärää valmistettaessaasi S-Vettää™, koska se voi muodostaa liikaa höyryjä ja johtaa hengitysvaikeuksiin.

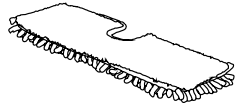
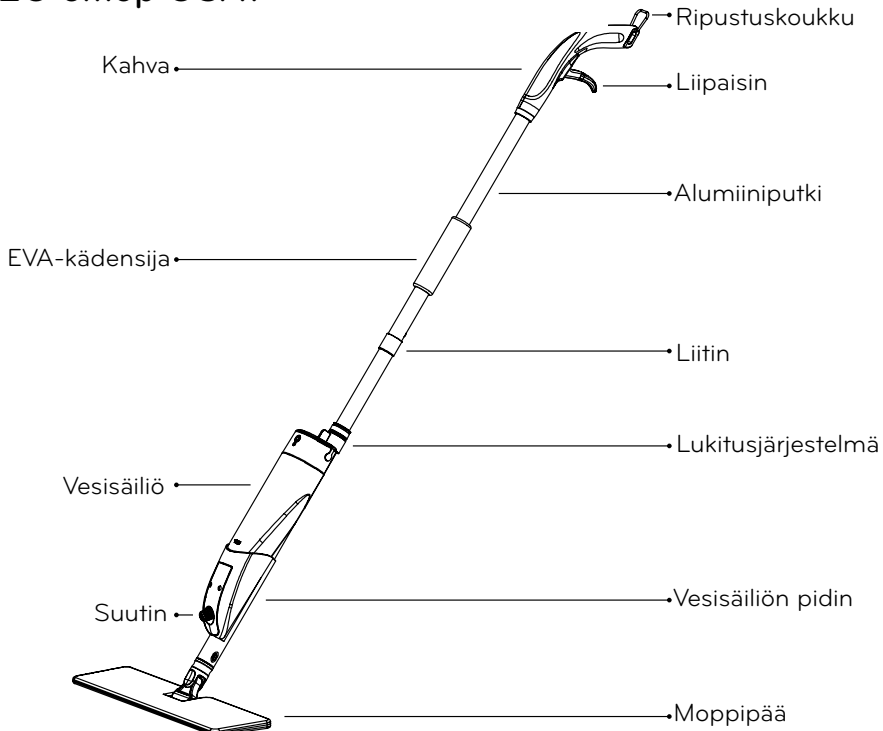
- Älä koskaan elektrolysoi puhdistusaineita, desinfiointiaineita tai muita tulenarkoja, räjähdysherkkiä tai myrkyllisiä liuoksia. Elektrolyysiä saa käyttää vain veteen ja suolaan tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti.
- Älä koskaan sekoita ammoniakkituotteita S-Veden™ kanssa. Se voi tuottaa myrkyllisiä höyryjä, jotka voivat aiheuttaa hengitysvaikeuksia.
- Älä sekoita S-Vettä™ happamien WC-puhdistusaineiden kanssa, koska se voi aiheuttaa myrkyllisiä höyryjä, jotka aiheuttavat hengitysvaikeuksia.
- Älä sekoita S-Vettä™ muiden puhdistusaineiden kanssa.
- Säilytä laitetta ja sen johtoa alle 8-vuotiaiden lapsien ulottumattomissa.
- Laitetta saa käyttää vain henkilö, joka on saanut opastuksen laitteen turvalliseen käyttöön ja ymmärtää siihen liittyvät riskit. EI LASTEN KÄYTÖÖN.
- Lapset eivät saa leikkiä tällä laitteella.
- Älä käytä tätä laitetta, jos sen johto tai pistoke on vaurioitunut. Jos laite ei toimi niin kuin pitäisi, tai jos se on pudonnut, vaurioitunut, jäetetty ulos tai upotettu veteen, palauta se myyjälle. Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan tai valtuutetun korjaamon on vaihdettava se vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Jos adapterin virtajohto on vaurioitunut, valmistajan tai sen huoltoedustajan tai vastaanottavan pätevän henkilön on vaihdettava se vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Älä koskaan työnnä väkisin pistoketta pistorasiaan tai vedä tai kanna laitetta sen johdosta. Älä käytä johtoa kahvana, sulje ovia johdon ollessa välissä, tai vedä johtoa terävien reunojen tai kulmien ympäri. Pidä johto erossa kuumennetuista pinnoista.
- Älä käytä jatkojohtoja tai pistorasioita, joiden virranantokyky on riittämätön, äläkä käytä muita laitteita samassa pistorasiassa (piirissä) H2O eMopin™ kanssa virtapiirin ylikuormitukseen välttämiseksi.
- Älä käytä H2O eMop™ -laitetta, jos se on millään tavalla vaurioitunut.
- Älä pura H2O eMop™ -yksikköä sen käytön aikana sähköiskun tai tulipalon vaaran vuoksi.
- Sähköiskun riskin vähentämiseksi irrota H2O eMop™ -adapteri pistorasiasta, kun sitä ei käytetä.

- Älä koskaan käytä H2O eMop™ -laitetta pakkasessa tai yli 50°C lämpötilassa, tai kosteissa tai märissä paikoissa.
- Älä käytä S-Vettä™ metalli- ja kuparipinnoilla, koska ne voivat ruostua sen seurauskena.
- S-Vesi™ voi aiheuttaa syöpymistä tai vaurioita suojaamattomille metallille ja joillekin muoville, joten ne on suositeltavaa pyyhkiä levityksen jälkeen.
- Älä käytä H2O eMop™ -laitetta tiivistämättömillä puulattioilla.
- Älä käytä H2O eMop™ -laitetta matoilla, nahalla, vaatteilla, tai millään vastaavalla kankaalla tai pehmeällä materiaalilla. Jatkuva käyttö haalentaa väriä ajan myötä.
- Vuotojen välttämiseksi tarkista seuraavat asiat täytettyäsi H2O eMop™ -vesisäiliön vedellä:
 - Varmista, että vesisäiliön korkki on suljettu kunnolla ja kierretty kiinni tiukasti.
 - Tarkista, että vesipullon pohja on kunnolla kiinni säiliössä.
 - Tarkista venttiilin kannen kiinnitys ja varmista, että se on tiivis.
- Älä käytä tästä laitetta miinkään muuhun, kuin sen käyttötarkoitukseen.

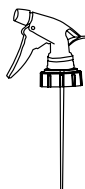
SÄILYTÄ NÄMÄ KÄYTTÖOHJEET

VAIN KOTITALOUSKÄYTTÖÖN

H2O eMop OSAT



Kaksipuolinen
moppipääliina
(mikrokuitu ja koralli)



Suihkepää

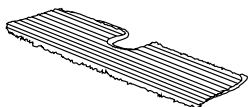


Adapteri

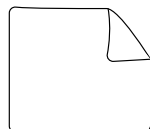


Lusikka

LISÄTARVIKKEET



Kaksipuolinen
moppipääliina
(mikrokuitu ja hankaus)



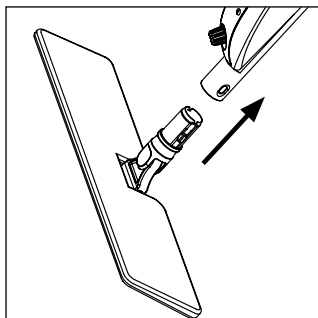
Mikrokuituliina käsin
puhdistukseen



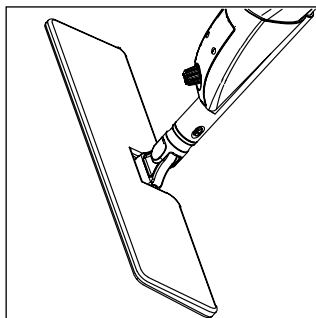
Elintarvikepullo
(valkoinen ja sininen)
suihkepää suittimella

KOKOAMISOHJEET

- Asenna moppipää vesisäiliön pidikkeeseen alla olevien kuvien a) ja b) mukaisesti.

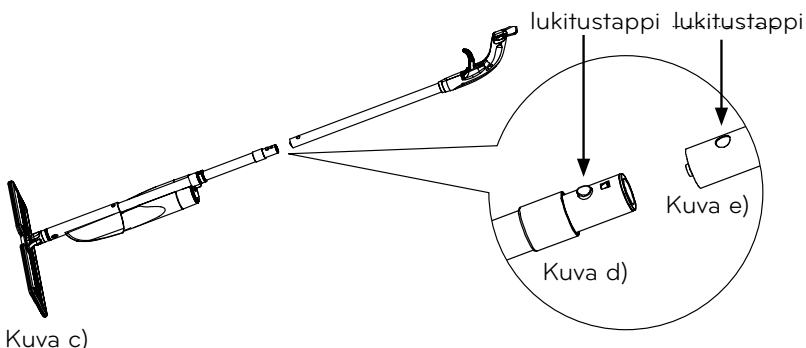


Kuva a)



Kuva b)

- Liitä kaksi alumiiniputkea yhteen alla olevien kuvien c), d) ja e) osoittamalla tavalla.



Kuva c)

HUOMAA: ylemmän alumiiniputken lukituskolo tulee kohdistaa samaan linjaan alempaan putken lukitustapin kanssa yhdistääessäsi putkia.

Varmista, että tappi napsahtaa lukituskoloon tiiviin kiinnityksen merkkinä.

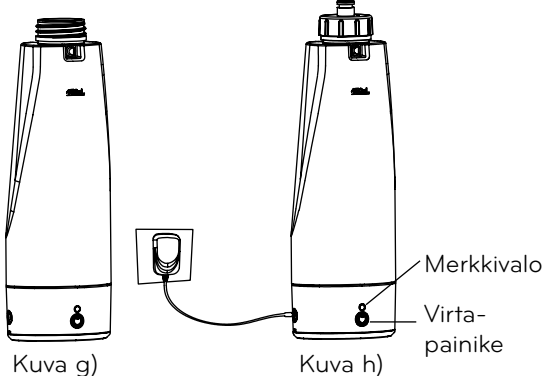
KÄYTTÖOHJEET

- Täytä alla olevan kuvan g) vesisäiliö 450 ml:lla tavallista hana-/juomavettä (ei tilslattua).

VAROITUS Älä käytä kuumaa tai kiehuvaltaa vettä S-Veden™ valmistukseen, äläkää lämmittää tai keitä valmista S-Vettä™.

- Lisää yksi lusikallinen (mukana tuotepaketissa) tavallista ruokasuolaa, joka vastaa noin 3 grammaa.
- Sulje säiliön kansi ja ravista sitä muutaman sekunnin ajan, kunnes kaikki suola on liuennut. Aseta sitten vesisäiliö tasaiselle alustalle.

HUOMAA: Parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi ravista vesi- ja suola-liuosta,, kunnes kaikki suola on liuen-nut. Tämä tekee S-Veden™ rikkaam-maksi oksidanteista, jotka puhdistavat ja tappavat bakteereja.

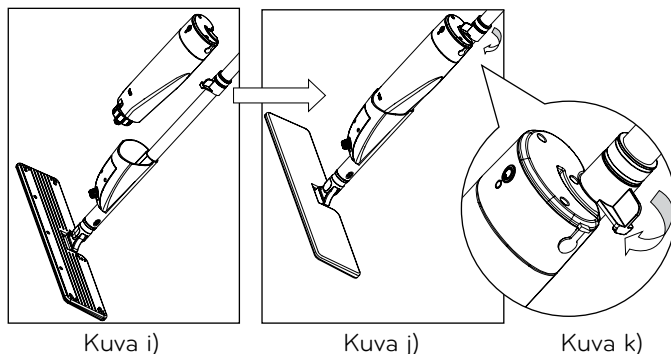


4. Liitä adapteri vesisäiliöön ja paina sitten virtapainiketta (katso kuva h) yllä). Punainen merkkivalo sytyy palamaan ja elektrolyysiprosessi käynnistyy. HUOMAA: elektrolyysiprosessi on esiohjelmoitu toimimaan 10 minuutin ajan, ja se pysähtyy automaattisesti 10 minuutin elektrolyysin jälkeen.
5. Kun elektrolyysiprosessi on valmis ja 10 minuuttia on kulunut, merkkivalo muuttuu vihreäksi, mikä tarkoittaa, että elektrolyysiprosessi on valmis ja S-Vesi™ on käyttövalmista.
6. Valinnainen: Jos haluat luoda entistä tehokkaammin bakteereja tappavan version S-Vedestä™, lisää elektrolyysiprosessin jälkeen yksi lusikallinen etikkaa (0,21 ml) vesisäiliöön ja ravista sekoittaaksesi ne yhteen. HUOMAA: Tuloksena syntynyt S-Vesi™ (etikan kanssa tai ilman) säilyttää tehonsa 1-2 viikon ajan. Kahden viikon kuluttua sen teho heikkenee huomattavasti.

VAROITUS Älä juo, kuumenna, tai sekoita S-Vettä™ puhdistusaineiden kanssa, ja säilytä sitä lasten ulottumattomissa.

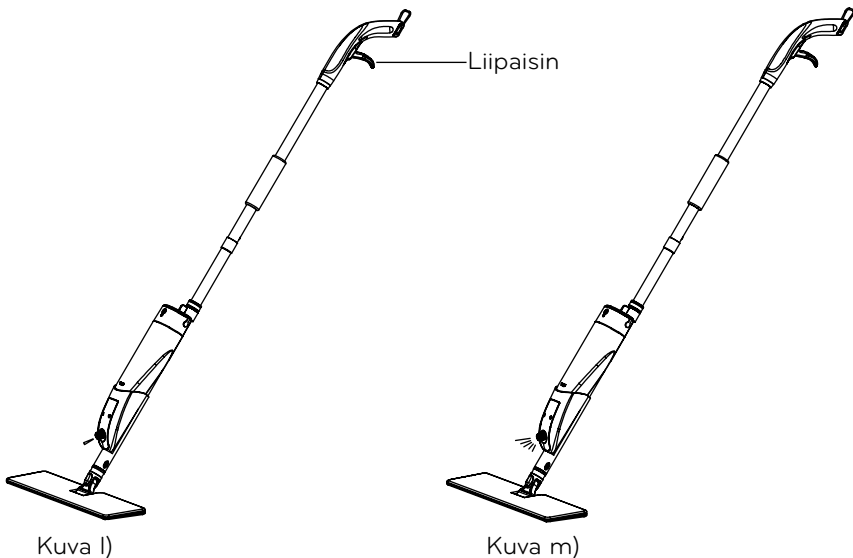
Lattian puhdistus/mopin käyttö:

7. Aseta vesisäiliö vesisäiliön pidikkeeseen alla olevien kuvien i), j) ja k) mukaisesti. Käännä sitten vesisäiliön lukitusmekanismia kiinnittääksesi vesisäiliön paikalleen (katso kuva k).



8. Aseta kaksipuolinen moppiliina moppipäähän ja paina kuvan l) liipaisinta ylöspäin, jotta S-Vesi™ suihkuua suutimesta* lattialle.

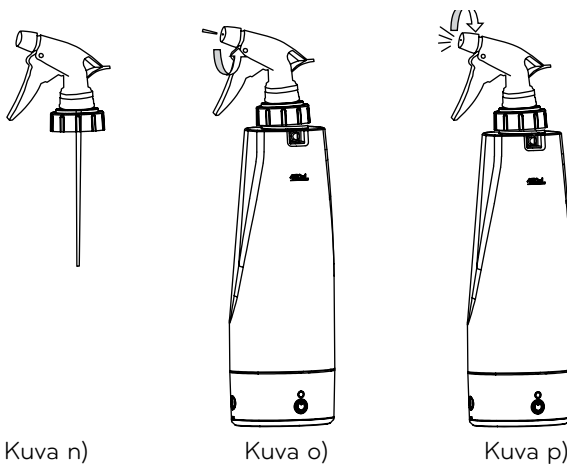
*HUOMAA: Käännä suutinta kuten alla olevissa kuvissa l) ja m), säätääksesi tiiviimmän tai leveämmän ruiskutuksen välillä.



Suihkepullon käyttö:

9. Aseta suihkepää, kuvassa n), vesisäiliöön.

*HUOMAA: Käännä suihkupään suutinta kuten alla olevissa kuvissa o) ja p), säätääksesi tiiviimmän tai laajemman ruiskun välillä.



PUHDISTUS JA HUOLTO

- Kaksipuoliset moppiliinat ovat konepestäviä, tai voit myös huuhdella ne hanaveden alla. Varmista aina, että ne ovat täysin kuivia ennen seuraavaa käyttöä.
- H2O eMopin pääyksikkö voidaan puhdistaa kostealla liinalla.
- H2O eMop -vesisäiliön sisäpuoli voidaan puhdistaa perusteellisesti etikalla. Lisää noin 50 ml etikkaa ja 200 ml vettä vesisäiliöön ja kytke laite päälle. Kun 10 minuutin elektrolyysiprosessi on valmis, tyhjennä vesisäiliö, huuhtele huolellisesti tavallisella hanavedellä ja käytä uutta vettä seuraavan S-Vesi™-erän valmistamiseen.
- Vesisäiliön sisäpuoli on suositeltavaa puhdistaa aina, jos sitä käytetään elektrolyysiin useammin kuin yhden kerran. Esimerkiksi, jos teet useita eriä peräkkäin ja jos elektrolyysiprosessi kestää yli 15-20 minuuttia, lisää etikkaa vesisäiliöön käytön jälkeen, ravista sitä ja anna metallisen elektrolyysiverkon liota noin 3 minuutin ajan. Etikalla puhdistuksen jälkeen huuhtele säiliö huolellisesti uudestaan tavallisella hanavedellä.

TUOTTEEN OIKEAOPPINEN HÄVITTÄMINEN

Tämä merkintä ilmoittaa, että tästä tuotetta ei tule hävittää muiden kotitalousjätteiden kanssa EU:n sisällä. Kierrätä se vastuullisesti materiaalien kestävän uudelleenkäytön edistämiseksi, ja jotta mahdolliset haitat ympäristölle tai ihmisten terveydelle vältetään. Palauta käytetty laite palautus- tai kierrätyspisteeseen, tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu. He voivat toimittaa tämän tuotteen ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

