

iClean mini™

DE NIEUWE MAAT **SCHOON**

De nieuwe iClean mini verandert water in een veilig en effectief schoonmaakmiddel en sanitizer dat sterker is dan bleek*, zonder de gevaren en milieu nadelen die gepaard gaan met traditionele schoonmaakchemicaliën.

Met één druk op de knop maken de elektroden van de iClean mini – voorzien van een diamantlaag – onmiddellijk een oxiderende oplossing die veilig is voor mensen – maar hard is voor vuil, bacillen en geurtjes.

- Ideaal voor thuis, op kantoor of in elke gewenste commerciële of industriële omgeving
- Beschermt mensen met allergieën of gevoeligheid tegen de nadelige effecten van chemicaliën
- Mengen, gieten of toevoegen van zouten of andere verbruiksartikelen niet nodig
- Geen apart laadapparaat of dure accessoires nodig

* Ga voor meer informatie over de testresultaten van sanitizing naar www.tersano.com.



iClean mini
Artiklnr. LQFC220
#10301219



SDS Rating = 0-0-0



Uw geautoriseerde distributeur

wecovi

Wecovi BV
Rudolf Dieselstraat
8013 NJ Zwolle
T: +31 (0)38 468 68 88
www.wecoline.com/tersano

tersano™

3440 North Talbot Rd.
Oldcastle, Ontario
ph 800.808.1723
fax 866.289.7211
www.tersano.com



tersano™

*Verandert de manier waarop de wereld **schoonmaakt***

GESTABILISEERD OZONWATER (SAO™)

SIMPEL • VEILIG • DUURZAAM



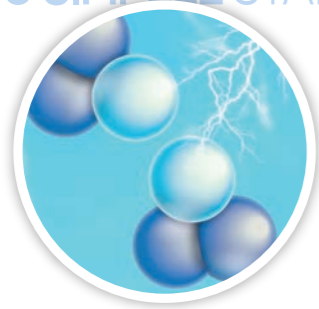
GESTABILISEERD OZONWATER (SAO™)

DE SLIMSTE MANIER OM SCHOON TE MAKEN

Gepatenteerd, gestabiliseerd ozonwater (SAO) zorgt voor een simpelere, veilige en duurzame manier om harde oppervlakken elke dag schoon te maken en te sanitizen.

Gestabiliseerd ozonwater (SAO) wordt overal ter wereld gebruikt in de gezondheidszorg, voedselindustrie, het onderwijs en in andere sectoren, levert geweldige prestaties en bespaart geld ten opzichte van reguliere chemicaliën.

3 SIMPELE STAPPEN VAN GESTABILISEERD OZONWATER SAO



STAP 1

Zuurstof (O₂) wordt uit de lucht gehaald en veilig omgezet in O₃ en toegevoegd aan koud leidingwater.



STAP 2

Gestabiliseerd ozonwater (SAO) wordt aangetrokken door ziektekiemen, vuil en bacteriën en verwijdert snel alle verontreinigde delen.



STAP 3

Gestabiliseerd ozonwater (SAO) houdt alles dagenlang schoon* en valt weer veilig in water (H₂O) en zuurstof (O₂) zonder residuen.

* voor algemene reiniging

EEN EENVOUDIGER SCHOONMAAKPROGRAMMA

Het opslaan, mengen of afvoeren van reguliere chemicaliën behoort tot het verleden. U hoeft zich geen zorgen meer te maken om de gezondheidseffecten van chemicaliën op uw personeel of gasten – of de corroderende effecten van chemicaliën op de oppervlakken en apparatuur die u schoonmaakt.

- 1 Koud leidingwater gaat de cartridge in. Kalk en mineralen worden uit het leidingwater gefilterd. Het water is nu stabiel.
- 2 Terwijl het behandelde water door de "slimme" dispenser heen stroomt, volgen sensors de systemen om ervoor te zorgen dat het water voorzien is van de juiste hoeveelheid O₃.
- 3 De dispenser is gereed om dweilemmers, spuitflessen, vloerreinigingsmachines en andere schoonmaakmaterialen te vullen met gestabiliseerd ozonwater (SAO) voor schoonmaak, sterilisatie en ontgeuring.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

TERSANO SAO™ DISPENSER

Afmetingen: 571 mm x 470 mm x 25,5 mm
Gewicht: 14,5 kg
Snelheid: tot 11,5 liter/min

CARTRIDGE MODELNR.

	Gestabiliseerd ozonwater (SAO)-4 LCA112K-FB	Gestabiliseerd ozonwater (SAO)-4 LCA114K-FB	Gestabiliseerd ozonwater (SAO)-24 LCA118K-FB
Sanitizing Duur	Tot 4 uur	Tot 4 uur	Tot 24 uur
Schoonmaakduur*	Tot 3 dagen	Tot 3 dagen	Tot 6 dagen
Levensduur cartridge	3,000 liter ¹	6,000 liter ¹	3,000 liter ¹

¹ Op basis van een stroomsnelheid van 8L/min

Gepatenteerd in Amerika en internationaal in afwachting van patent.
lotus® en Tersano™ zijn handelsmerken van Tersano Inc.

GESTABILISEERD OZONWATER (SAO™)

VEILIG VOOR UW PERSONEEL EN KLANTEN

Gestabiliseerd ozonwater (SAO) is wereldwijd als veilig gecertificeerd door regelgevende instanties. Beter nog: Gestabiliseerd ozonwater (SAO) heeft de zeer gewilde Green Seal™ certificering behaald, waarmee het voldoet aan de GS-37 en GS-53 maatstaven.



EPA: Registratienr. Locatie: 89093-CAN-01.

ASTM tests door MycoScience laboratoria bevestigt 5-log reductie op voedselcontactoppervlakken. STM tests door Lapluck laboratoria toont 3-log reductie binnen 30 seconden aan op oppervlakken die niet in contact komen met voedsel.

GREEN SEAL: Gestabiliseerd ozonwater (SAO), dat is getest in een door ISO goedgekeurd lab, voldoet aan de Green Seal™ maatstaf GS-37 en GS-53 op basis van effectieve prestaties, productconcentratie, minimale verpakking en beschermende limiet van VOC's (vluchtige, organische stoffen) en giftigheid voor mens en milieu.



DUURZAMER VOOR HET MILIEU

Als van traditionele chemische schoonmaakmiddelen en sanitizers overstapt wordt naar gestabiliseerd ozonwater (SAO™), dan draagt men een steentje bij aan het tegengaan van de grote hoeveelheid chemicaliën die elke maand in het milieu terecht komt. Voeg daar minder verpakkingsmateriaal, brandstofkosten voor vervoer en de productie van chemicaliën aan toe en gestabiliseerd ozonwater (SAO™) is een van de beste manieren om uw koolstofvoetafdruk te verminderen.



CERTIFICERINGEN EN CIJFERS VAN DE NALEIVING VAN DE REGELGEVING

CSA: Getest volgens CSA-maatstaf E60335-1/4E:03 door TUV

UL: Getest volgens UL maatstaf 979 door TUV

Europa: Onderhevig aan CE en EN 60335-1/A2:2006

ASSE: Getest volgens ASSE maatstaf 1055-2009 door CSA Group

FDA Safe Designation: 21CFR184.1563

NSF International Reg. No.: 152236

OSHA: Buiten gas O₃ < 0,01 ppm PEL



HOOFDSECTOREN DIE MOMENTEEL GESTABILISEERD OZONWATER (SAO™) GEBRUIKEN

- Hotels
- Scholen
- Universiteiten
- Restaurants
- Luchthavens
- Winkels
- Productie
- Voedselindustrie
- Gezondheidszorg
- Overheidsinstanties