



*Cambiamo il modo in cui il mondo **Pulisce***

OZONO STABILIZZATO IN FASE ACQUOSA (SAO™)

SEMPLICE • SICURO • SOSTENIBILE



Cambiamo il modo in cui il mondo **Pulisce**

Il nuovo iClean mini™ trasforma l'acqua del rubinetto in un detergente sanificante sicuro ed efficace senza odori, fumi nocivi o residui tossici prodotti invece dai comuni detergenti chimici.

Mediante la semplice pressione di un tasto, gli elettrodi con rivestimento diamantato di iClean mini™ creano istantaneamente ozono stabilizzato in fase acquosa, totalmente innocuo per le persone, ma non altrettanto per germi, sporco e cattivi odori.



CARICA

- Carica completa in soli 60 minuti
- La carica è garantita per centinaia di spruzzate



RIEMPI

- Il serbatoio a sgancio rapido si apre agevolmente
- Usare soltanto con acqua del rubinetto fredda



SPRUZZA

- Premere il tasto di accensione per ottenere la soluzione ozonizzata
- Pulisce, sanifica ed elimina i cattivi odori



PERSONE

- **Protegge** le persone con allergie o sensibilità derivanti dall'utilizzo di prodotti chimici
- **Elimina** il 99,9% di germi – inclusi E. coli, Salmonella, Listeria, senza utilizzare sostanze chimiche*
- **Migliora** la salute e la sicurezza (SDS 0-0-0 Scheda di Sicurezza priva di segnali di rischio)
- **Promuove** un ambiente di lavoro più salubre
- **Innocuo** per cute ed occhi in caso di contatto accidentale



Valutazione Scheda di Sicurezza SDS= 0-0-0

BENEFICI

- **Riduce drasticamente** l'accumulo di tanti detergenti chimici, sanificanti e deodoranti
- Una soluzione **completa** che riduce il tempo di lavoro e migliora la produttività
- **Risparmio** del prodotto in confronto all'utilizzo dei normali detergenti (litro dopo litro)
- Minor esposizione ad agenti chimici con conseguente **riduzione dei giorni di malattia**
- Aderisce alle campagne di sostenibilità

PIANETA

- **Riduzione** delle emissioni di carbonio
- **Innocuo** per l'ambiente in quanto la soluzione ozonizzata si riconverte in acqua ed ossigeno

* Per ulteriori informazioni sui risultati dei test di sanificazione, visitare www.tersano.com.

SOSTITUISCE

- Detergenti multiuso
- Detergenti per acciaio inox
- Detergenti per vetri
- Detergenti neutri
- Profumatori per ambienti

UTILIZZI

- Elettrodomestici
- Taglieri
- Vetri, specchi e finestre
- Superfici in acciaio inox e superfici cromate
- Corrimani, scale mobili ed ascensori
- Cemento, marmo e pietra
- Rubinetteria di bagni e cucine
- Docce, tubazioni, sanitari e lavelli
- Scaffalature, mensole, tavoli e sedie

DESCRIZIONE TECNICA

Con la semplice pressione del pulsante, **iClean mini™** converte istantaneamente l'acqua del rubinetto in un potente ossidante naturale, sicuro per le persone, ma aggressivo contro lo sporco, i germi e gli odori.

- Ideale per casa, ufficio o qualsiasi ambiente commerciale o industriale
- Pulisce e igienizza senza rilasciare: tossine, residui o sostanze volatili.
- Protegge le persone con allergie o sensibilità agli aspri effetti delle sostanze chimiche
- Design completamente integrato e facile da usare
- Non è necessario diluire, versare, aggiungere additivi o altri materiali di consumo. **SOLO ACQUA**
- Non sono necessari apparecchi di ricarica separati per l'ozono o altri accessori costosi



DESCRIZIONE		ICLEAN MINI Pulitore Igienizzante	
Modello	LQFC200	Peso Totale	300 grammi
Caricabatterie	9V DC 100-240V AC 50-60Hz	Capacità serbatoio	150ml
Batteria	7.4V Batteria al litio	Tempo di ricarica batteria	60 minuti
Dimensioni	85 x 63 x 230mm	Qualità Acqua	Acqua fredda di rubinetto
Concentrazione di O ₃	Fino a 1.7 ppm *	Temperatura Acqua	Da 4 a 40°C

* Valore Max raggiungibile con acqua minerale

Testato in Laboratorio. In regola con tutte le Normative Internazionali



SEMPLICE - SICURO - SOSTENIBILE

OZONO STABILIZZATO IN FASE

IL MODO PIÙ INTELLIGENTE DI PULIRE

L'Ozono stabilizzato in Fase Acquosa brevettato (SAO™) offre il sistema più semplice, sicuro e sostenibile per pulire e sanificare ogni giorno le superfici dure.

Attualmente utilizzato in tutto il mondo nel settore sanitario, ristorazione, scuole ed altro, SAO offre prestazioni elevate e risparmio di prodotti chimici tradizionali.

3 FASI SEMPLICI PER SAO™



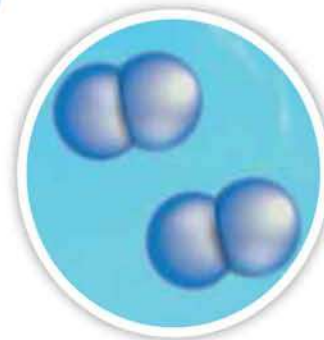
FASE 1

L'ossigeno dell'aria viene trasformato in ozono in modo sicuro e poi infuso in normale acqua di rubinetto.



FASE 2

SAO è attratto da germi, sporco e batteri e rapidamente li elimina.



FASE 3

SAO pulisce per giorni, dopo di che effettua la riconversione in acqua e ossigeno.

SEMPLIFICA IL TUO SISTEMA DI PULIZIA

Non avrete più il problema di utilizzare, maneggiare o smaltire i prodotti chimici tradizionali.

Non dovrete più preoccuparvi degli effetti dei prodotti chimici sulla salute degli operatori, dei clienti o degli ospiti o degli effetti corrosivi delle sostanze chimiche sulle superfici e sulle apparecchiature da pulire.

1. L'acqua fredda del rubinetto entra nella cartuccia. Una volta trattata, l'acqua avrà un effetto pulente fino a 6 giorni.
2. L'acqua passa attraverso il dispenser "intelligente" e i sensori controllano il sistema per assicurarsi che l'acqua sia addizionata con la giusta quantità di ozono.
3. L'erogatore è pronto per poter riempire i secchi, gli spruzzini e le lavapavimenti per pulire, sanificare e deodorizzare.



SPECIFICHE TECNICHE

TERSANO SAO DISPENSER

Dimensioni: 22.5" x 18.5" x 10"

Peso: 11,33 kg

Ritmo: Fino a 11,5 litri-min

CARTUCCIA MODEL

Tempo di igienizzazione

Tempo di pulizia

Durata cartuccia

SAO-4
LCA112K-FB

Fino a 4 ore

Fino a 3 giorni

3,000 litri¹

SAO-4
LCA114K-FB

Fino a 4 ore

Fino a 3 giorni

6,000 litri¹

SAO-24
LCA118K-FB

Fino a 24 ore

Fino a 6 giorni

3,000 litri¹

¹ Basato su un flusso di 12 litri al minuto

Brevetti statunitensi e internazionali e brevetti in corso di registrazione. lotus® e Tersano™ sono marchi commerciali di Tersano Inc.

BILIZZATA (SAO™)

PIÙ SICURO PER I TUOI OPERATORI E CLIENTI

SAO è stato certificato SICURO da molti enti certificatori in tutto il mondo. Inoltre SAO ha ottenuto l'ambita **certificazione Green Seal™** raggiungendo gli standard di performance **GS-37** e **GS-53**.



EPA (Ente per la protezione dell'ambiente): Numero registrazione 89093-CAN-01.

Test ASTM condotti nei laboratori di *MycoScience* confermano una disattivazione dei batteri pari a 5 log (99,999%) sulle superfici di contatto alimentari.

Test ASTM nei *laboratori di Lapluck* mostra una disattivazione batterica di 3 log (99,9%) in 30 secondi sulle superfici di contatto non alimentari.

GREEN SEAL: Testato in un laboratorio approvato ISO, l'ozono stabilizzato in soluzione acquosa soddisfa gli standard di Green Seal™ GS-37 e GS-53 per quanto riguarda performance effettive, concentrazione del prodotto, riduzione degli imballaggi e dell'effetto tossico dei VOC (composti organici volatili) per l'uomo e gli ambienti.



SOSTENIBILE PER L'AMBIENTE

Passare dai detergenti chimici e sanificanti tradizionali a SAO™ aiuterà a non sversare in acque sotterranee, ruscelli e fiumi, oltre 10 milioni di litri al mese di sostanze chimiche tossiche.

Aggiungete a tutto ciò la riduzione degli imballaggi, dei carburanti per il trasporto e dei prodotti chimici ecco che SAO™ è uno dei modi migliori per ridurre la vostra impronta di carbonio (carbon footprint).



CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ

CSA: Testato secondo la normativa canadese E60335-1/4E:03 da TUV
UL: Testato su UL Standard 979 da TUV

Europe: in conformità con le norme CE e EN 60335-11/A2-2006

ASSE: Testato secondo la normativa ASSE 1055-2009 del gruppo CSA

Designazione di sicurezza della FDA:
21CFR184.1563

Numero registrazione della Fondazione nazionale per la scienza (NSF): 152236

OSHA: Off-gas 03 < .01 ppm PEL



I SETTORI CHIAVE CHE ATTUALMENTE UTILIZZANO SAO™

- Alberghi
- Distretti scolastici
- Università
- Ristoranti
- Aeroporti
- Negozi al dettaglio
- Produzione
- Servizi alimentari
- Strutture sanitarie
- Uffici Statali

**? Che cosa
fa?**

La cartuccia
di Tersano
è un sistema
Registrato di filtrazione
L'acqua di rete
entra nella cartuccia
dove un letto di resine
seleziona
i contaminanti
Una volta stabilizzata
quest'acqua è pronta
per essere infusa
con ozono
e creare così
il ns SAO™



Perché uno stabilizzatore?

La cartuccia ed essiccante sono componenti obbligatori del sistema SAO™ di Tersano. È quello che differenzia Tersano da altre tecnologie che producono ozono. Senza la cartuccia, SAO™ non sarebbe in grado di durare fino a **24 ore** come sanificante approvato dal settore e **6 giorni** come pulitore.



Quanto dura?

Gli stabilizzatori
doseranno
da 3000 fino a 6000 litri
di SAO™
L'indicatore lampeggiante
avviserà che è tempo
di sostituire
la cartuccia SAO™
- Fino a 6 gg di effetto pulente
- Fino a 24 ore di effetto
sanificante
- Da 3000 a 6000 lt di durata

Semplice
da sostituire



Come diventa sostenibile per le persone e il pianeta la cartuccia SAO?

- **Riciclabile & Ricaricabile** grazie ad un apposito programma che consente la restituzione **prepagata** da Tersano delle cartucce esauste.
- Significativa riduzione degli sprechi nei trasporti, inventari, stoccaggi e rifiuti in discarica



Per vedere come sostituire
la cartuccia utilizza il QR code o visita
www.tersano.com/changestabilizer

*Cambiamo il modo in cui il Mondo **Pulisce***



Come Posso Incominciare

- ✓ Acqua fredda
- ✓ Presa di corrente monofase
- ✓ Rubinetto acqua potabile

Riempi i secchi, i flaconi e le lavasciugapavimenti sapendo che SAO™ è una soluzione non corrosiva innocua per persone, macchinari e superfici

Cosa fa ?

Lotus Pro crea Acqua Stabilizzata Ozonizzata a richiesta. SAO™ sostituisce appieno tutti i detergenti e può essere utilizzato in congiunzione con i vs. correnti disinfettanti.



Cosa Sostituisce ?

SAO™ è un pulitore e sanificante senza residuo che rimpiazza questi detergenti commerciali: Multiuso, Vetri, Acciaio Inox, Neutri, Deodoranti.

APPLICAZIONI SAO™ :

Pavimenti,
Moquette
Acciaio,
Vetri
Tavoli e sedie da cucina
Bagni
Corrimani
Elettrodomestici

**NON E' RICHiesto
ALCUN RISCIAQUO**

Perché SAO™ è sicuro per le persone e per il pianeta?

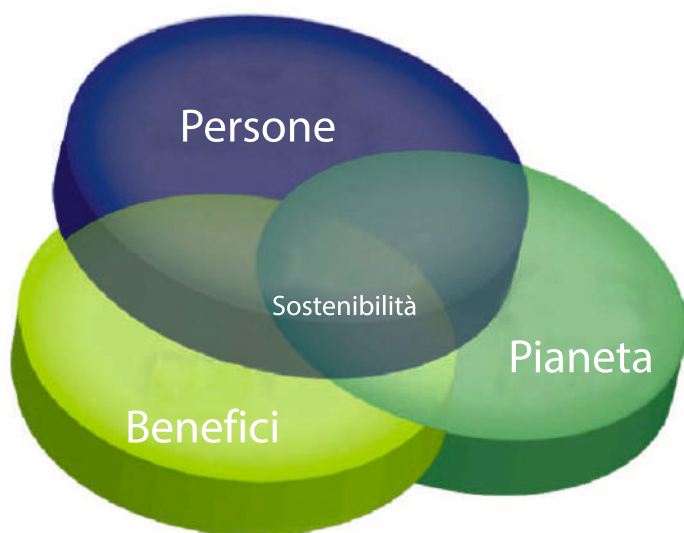
- E' prodotto sul posto eliminando rischi di trasporto, stoccaggio e dosaggio.
- L'O3 si riconverte in acqua e ossigeno senza impatti sul pianeta e i corsi d'acqua.
- Riduce l'impronta di carbonio



Tersano Inc.
www.tersano.com

Cambiamo il modo in cui il Mondo **Pulisce**

Il sistema di pulizia ad alta capacità Lotus Pro® trasforma l'acqua corrente in Ozono Stabilizzata in fase Acquosa, il detergente più potente esistente in natura. **L'Ozono Stabilizzato in fase Acquosa (SAO™)** è un detergente altamente efficace che abbatte sporco, grasso, odori e altri contaminanti ed è il sostituto più sicuro rispetto ai detergenti chimici tradizionali, i deodoranti e i disinfettanti.



Come agente pulente e igienizzante universale per tutti gli usi, il Lotus® PRO viene utilizzato in università, fabbriche, ospedali, palazzine uffici, hotel e negozi al dettaglio in tutto il Mondo per pulire e igienizzare con Ozono Stabilizzato in fase Acquosa invece di detergenti chimici.

APPLICAZIONI

Riempi i flaconi, i secchi mop e le lavasciugapavimenti.

- Pavimentazioni, parquet, piastrelle, PVC, Vinile
- Calcestruzzo, Marmi, Marmi Terrazzo e Pietre
- Piani cucina
- Vetro, specchi, acciaio inossidabile, superfici cromate
- Corrimani, scale mobili, ascensori
- Scaffalature, scrivanie, tavoli, sedie
- Attrezzature da laboratorio
- Elettrodomestici

PERSONE

- **Non Irritante** per allergie e problemi respiratori
- **Migliora la salute** e la sicurezza (Scheda di Sicurezza senza frasi di rischio 0-0-0)
- **Riduce rischi** di scivolamenti e cadute
- **Elimina esposizioni** a sostanze chimiche a personale e visitatori
- **Promuove** un ambiente di lavoro più salubre

BENEFICI

- Elimina la necessità di acquistare, trasportare, distribuire, stoccare, miscelare e ristoccare sostanze chimiche
- Riduce drasticamente lo stock di sostanze chimiche
- Soluzione "Tutto in Uno" migliora la produttività
- Risparmi rispetto ai detergenti convenzionali (di litro in litro)
- Riduzione dei giorni di malattia a causa di esposizione chimiche
- Minori costi di manutenzione relativi alle attrezzature per la pulizia

PIANETA

- **Riduce** l'impronta di carbonio
- Innocuo per l'ambiente
- Conforme allo standard **BOMA BEST**
- Certificato **Green Seal**



La soluzione generata dal dispositivo Lotus Pro soddisfa gli standard Green Seal™ GS-37 e GS-53 in base a prestazioni, concentrazione efficaci di prodotto, imballaggio minimizzato / riciclato e limiti di protezione sulle VOC e tossicità umana e ambientale. GreenSeal.org

TC SERVICE SNC
ECOSPECIALISTI

• **DETERGENTI AD ALTA BIODEGRADABILITÀ**
• **MACCHINE E TECNOLOGIE ECOSOSTENIBILI**
www.ecospecialisti.it ☎ 0422.718662 - ODERZO - TREVISO