

PROscrub

SOLUZIONE PER PULIRE **IN PROFONDITÀ**/SGRASSANTE

Potente ma sicuro, PROscrub elimina i residui chimici, sporco, germi e grassi accumulati per anni, in pochi minuti. PROscrub deterge in profondità ed è un ottimo complemento alla pulizia giornaliera con SAO.

E' certificato NSF per l'utilizzo in ambito alimentare ed ha ottenuto la migliore valutazione di sicurezza SDS rispetto alla maggior parte dei pulitori profondi e sgrassatori. PROscrub è l'ideale per qualsiasi superficie dura tra cui ceramica, piastrelle, metallo, rivestimenti industriali e attrezzature.

Particolarmente efficace sulle fughe dove lo sporco è accumulato nel tempo.

Prima e dopo



ELIMINA I RESIDUI



Nonfood Compounds
Program Listed A1, A2, A4, A8
Registration #152936



PROscrub RTD
Art. n° LPS303
(dispenser venduto separatamente)



PROscrub RTU
Art. n° LPS101K

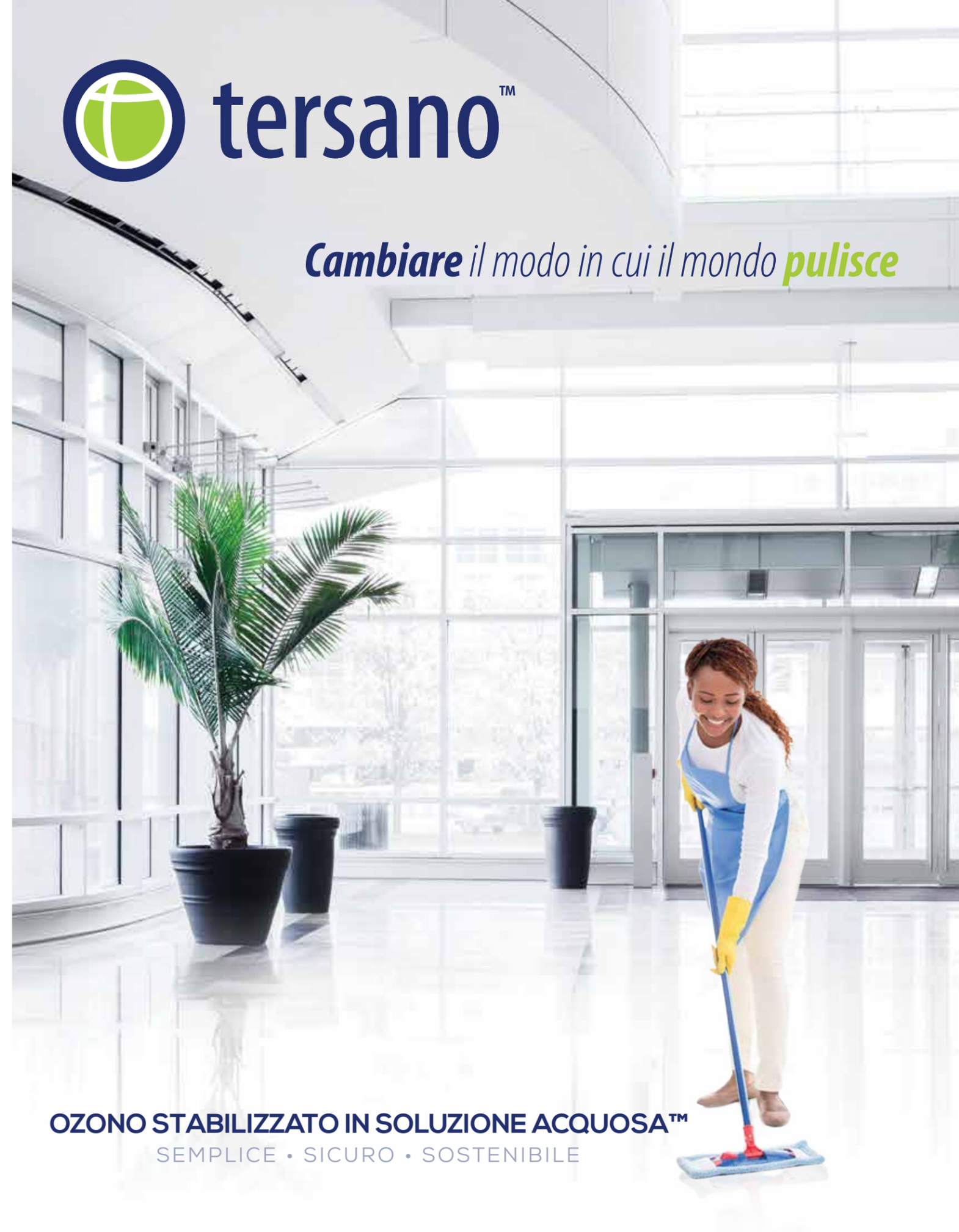
Distributore autorizzato:



5000 Regal Drive
Oldcastle, Ontario
800.808.1723 ph
866.289.7211 fax
www.tersano.com



Cambiare il modo in cui il mondo pulisce



OZONO STABILIZZATO IN SOLUZIONE ACQUOSA™

SEMPLICE • SICURO • SOSTENIBILE

OZONO STABILIZZATO IN SOLUZIONE ACQUOSA (SAO™)

IL MODO PIÙ INTELLIGENTE DI PULIRE

L'ozono stabilizzato in soluzione 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 LA SAO



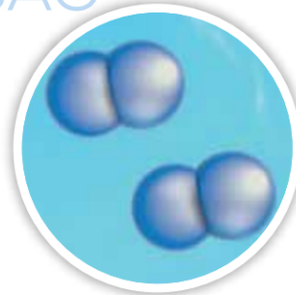
FASE 1

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 elimina gli.



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	CARTUCCIA MODEL #	SAO-4 LCA112K-FB	SAO-4 LCA114K-FB	SAO-24 LCA118K-FB
Dimensioni: 22.5" x 18.5" x 10"	Tempo di igienizzazione	Fino a 4 ore	Fino a 4 ore	Fino a 24 ore
Peso: 11,33 kg	Tempo di pulizia	Fino a 3 giorni	Fino a 3 giorni	Fino a 6 giorni
Ritmo: Fino a 11,5 litri-min	Durata cartuccia	3,000 litri ¹	6,000 litri ¹	3,000 litri ¹

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.

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
- Agenzie governative