

# PROscrub

SOLUCIÓN DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO PROFUNDO

Potente y seguro, PROscrub remueve residuos acumulados durante años de químicos, suciedad, mugre y grasa en tan solo unos minutos. El limpiador a profundidad PROscrub es un complemento excelente para su régimen diario de limpieza con OAE.

Certificado como seguro para uso alrededor de alimentos por la NSF y con una clasificación de seguridad SDS que es mejor que la mayoría de los limpiadores y desengrasantes a profundidad, PROscrub es ideal para prácticamente cualquier superficie dura como la cerámica, los azulejos, el metal, los pisos industriales y el equipo pesado. Es particularmente eficaz en la lechada y las grietas en las que la suciedad y la mugre se han ido acumulando con el tiempo.

Antes y Después



REMUEVE  
LA SUCIEDAD  
ACUMULADA



Compuestos no alimenticios  
Listado de programa A1, A2, A4, A8  
Registro #152936



PROscrub RTD  
Artículo #LPS303  
(el dispensador se vende por separado)



PROscrub RTU  
Artículo #LPS101K

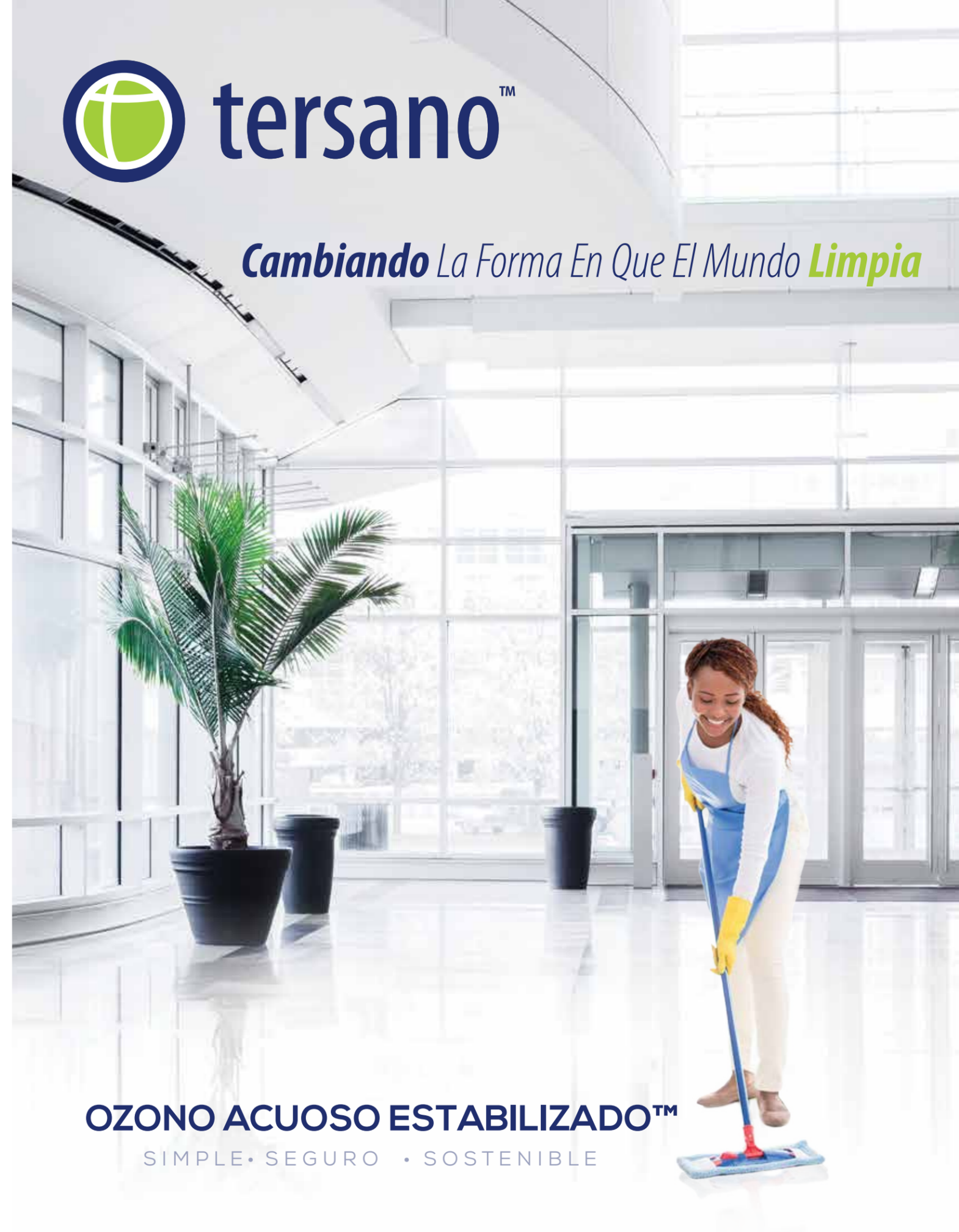
Su Distribuidor Autorizado



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



*Cambiando La Forma En Que El Mundo Limpia*



**OZONO ACUOSO ESTABILIZADO™**

SIMPLE • SEGURO • SOSTENIBLE

# OZONO ACUOSO ESTABILIZADO™ (SAO™)

## LA FORMA MÁS INTELIGENTE DE LIMPIAR

El ozono acuoso estabilizado (OAE) patentado es la forma más simple, segura y sostenible de limpiar y desinfectar las superficies duras cotidianas.

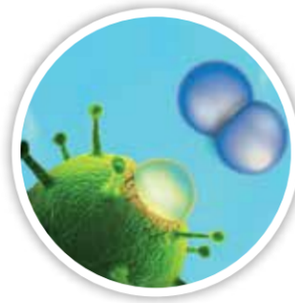
Usado actualmente en todo el mundo en la industria de salud, servicios de alimentación, educación y más, OAE ofrece un alto rendimiento con un ahorro comparado a productos químicos tradicionales.

## 3 PASOS SIMPLES PARA USAR OAE



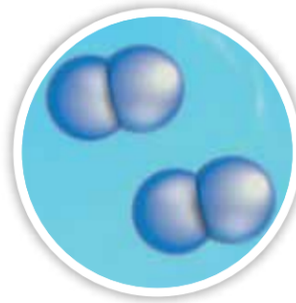
### PASO 1

El oxígeno (O2) del aire es convertido en O3 de manera segura y luego es infundido en agua fría del grifo.



### PASO 2

El OAE es atraído por los gérmenes, la tierra y las bacterias y elimina rápidamente los contaminantes.



### PASO 3

El OAE limpia por días y vuelve a convertirse en agua y O2 de manera segura.

*\* para propósitos generales de limpieza*

## SIMPLIFIQUE SU PROGRAMA DE LIMPIEZA

Ya no tendrá que almacenar, mezclar o eliminar productos químicos tradicionales. No tendrá necesidad de preocuparse por los efectos de los productos químicos en la salud en su personal, clientes o invitados, o los efectos corrosivos de productos químicos en las superficies y en los equipos que limpie.

1. Agua corriente fría entra al cartucho. Una vez que es tratada, se puede ampliar el tiempo de limpieza del agua hasta por 6 días.
2. Mientras el agua tratada se mueve a través del dispensador "inteligente", los sensores monitorean los sistemas para asegurar que el agua ha sido infundida con la cantidad correcta de O3.
3. El dispensador está listo para llenar cubetas, botellas con atomizador, autodepuradores y más con OAE para limpiar, desinfectar y desodorizar.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISPENSADOR TERSANO DE OAE	CARTUCHO # DE MODELO	SAO-4 LCA112K-FB	SAO-4 LCA114K-FB	SAO-24 LCA118K-FB
<b>Dimensiones:</b> 22.5 pulgadas x 18.5 pulgadas x 10 pulgadas	<b>Tiempo de desinfectado</b>	Hasta 4 horas	Hasta 4 horas	Hasta 24 horas
<b>Peso:</b> 32 lbs	<b>Tiempo de limpieza</b>	Hasta 3 días	Hasta 3 días	Hasta 6 días
<b>Velocidad:</b> hasta 11.5 litros/min	<b>Vida útil del cartucho</b>	3,000 litros <sup>1</sup>	6,000 litros <sup>1</sup>	3,000 litros <sup>1</sup>

Patentes de EE. UU. e internacionales y patentes pendientes. lotus™ y Tersano™ son marcas registradas de Tersano Inc.

<sup>1</sup> Basado en un caudal de 12 lpm

## MÁS SEGURO PARA SU PERSONAL Y SUS CLIENTES

El OAE ha sido certificado como seguro por organismos reguladores alrededor del mundo. Mejor aún: El OAE ha obtenido la codiciada certificación de **Green Seal™** al cumplir con las **normas de funcionamiento GS-37 y GS-53.**



**EPA:** Registro de Sitio No. 89093-CAN-01.

Las pruebas de ASTM en los laboratorios de *Mycoscience* confirman una reducción de 5 log en las superficies de contacto con alimentos. Las pruebas de ASTM en los laboratorios de *Lapluck* muestran una reducción de 3 log en 30 segundos en las superficies sin contacto con alimentos.

**GREEN SEAL:** Sometido a pruebas en un laboratorio aprobado por ISO, el ozono acuoso estabilizado cumple con los estándares de Green Seal™ GS-37 y GS-53 basados en desempeño eficaz, concentración de producto, reducción al mínimo del empaque y límites protectores de COV y toxicidad humana y ambiental



## AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE

Cambiar los productos químicos de limpieza y desinfectantes tradicionales por OAE™ ayudará a evitar que más de 10 millones de litros (2.6 millones de galones) de productos químicos tóxicos sean arrojados cada mes a ríos, arroyos y aguas subterráneas. Al considerar eso junto a la reducción del embalaje, el combustible para transporte y la producción de productos químicos se puede ver que OAE™ es una de las mejores maneras de reducir su huella de carbono.



## NÚMEROS DE CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS

**CSA:** Probado según la norma E60335-1/4E:03 de CSA por TUV

**UL:** Probado según la norma 979 de UL por TUV

**Europa:** Cumple con CE y EN 60335-1/A2:2006

**ASSE:** Probado según la norma 1055-2009 de ASSE por CSA Group

**Designación de seguridad de la FDA:** 21CFR184.1563

**Registro Internacional de NSF No.:** 152236

**OSHA:** Emisión de gases O3 < .01 ppm de LEO



## SECTORES CLAVES QUE ACTUALMENTE USAN OAS™

- Hoteles
- Distritos Escolares
- Universidades
- Restaurantes
- Aeropuertos
- Tiendas de Ventas al por menor
- Manufactura
- Servicios Alimentarios
- Centros de Atención a la Salud
- Agencias de Gobierno