

# FICHA TÉCNICA

## ZEROLOR / TRASH BUSTER

Removedor de olores y limpiador de superficies para uso profesional e institucional

Producto con Notificación Sanitaria Obligatoria INVIMA | NSOH03964-26CO

GRUPO	FORMA	ORIGEN	USO
Limpiadores de superficies	Líquido	Estados Unidos	Profesional e institucional

### Resumen técnico

ZerOlor / Trash Buster es un removedor de olores y limpiador de superficies para uso profesional e institucional, orientado a áreas expuestas a residuos, humedad, uso intensivo y malos olores.

*Documento técnico preparado para uso comercial, institucional y soporte a procesos de evaluación técnica.*

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre comercial</b>	ZerOlor / Trash Buster
<b>Marca registrada en Colombia</b>	TRASH BUSTER - ZER O LOR
<b>Nombre del producto según INVIMA</b>	Limpiador y removedor de olores
<b>Grupo INVIMA</b>	Limpiadores de superficies
<b>Forma de presentación</b>	Líquido
<b>Titular en Colombia</b>	SALT-X COLOMBIA S.A.S.
<b>Fabricante</b>	Innovative Chemicals, Inc.
<b>País de origen</b>	Estados Unidos de América
<b>Código INVIMA / NSO</b>	NSOH03964-26CO
<b>Vigencia NSO</b>	2033/01/14

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL

ZerOlor / Trash Buster es un removedor de olores y limpiador de superficies desarrollado para uso profesional e institucional.

El producto está orientado a áreas expuestas a malos olores, residuos, humedad, uso intensivo y procesos de limpieza regular en instalaciones comerciales, operativas e institucionales.

ZerOlor ayuda a controlar olores en superficies y áreas de mantenimiento sin posicionarse como desinfectante, sanitizante o biocida, salvo que exista una autorización regulatoria específica para ese uso.

### 3. APLICACIONES PRINCIPALES

ZerOlor / Trash Buster puede utilizarse en:

✓ Hoteles y áreas de hospitalidad.	✓ Áreas comunes de edificios.
✓ Restaurantes y cocinas profesionales.	✓ Instalaciones comerciales e institucionales.
✓ Baños y áreas sanitarias lavables.	✓ Superficies lavables expuestas a malos olores.
✓ Zonas de residuos y contenedores.	✓ Procesos de mantenimiento y limpieza profesional.
✓ Shuts y cuartos de basura.	✓ Operaciones de facilities management.

### 4. SUPERFICIES COMPATIBLES

El producto puede aplicarse, siguiendo las instrucciones de uso, sobre superficies lavables como:

- ✓ Pisos lavables.
- ✓ Paredes lavables.
- ✓ Contenedores y recipientes de residuos.
- ✓ Superficies plásticas.
- ✓ Superficies metálicas lavables.
- ✓ Cerámica y baldosas.
- ✓ Áreas exteriores lavables.
- ✓ Equipos y componentes no sensibles al agua.

#### Recomendación previa

Antes de aplicar sobre superficies delicadas, acabados especiales, textiles, madera sin protección o materiales no habituales, se recomienda realizar una prueba previa en un área pequeña y poco visible.

### 5. BENEFICIOS TÉCNICOS

✓ Ayuda a remover olores en superficies y áreas de uso intensivo.	✓ No inflamable.
✓ Apto para procesos de limpieza profesional e institucional.	✓ NFPA/HMIS: salud 0, fuego 0, reactividad 0 según SDS.
✓ Puede integrarse en rutinas de	✓ No clasificado como peligroso según

mantenimiento de hoteles, restaurantes, edificios y facilities.	SGA/GHS.
✓ Producto líquido de aplicación sencilla.	✓ No regulado para transporte según la Hoja de Seguridad SDS.

## 6. MODO DE USO

1. Aplicar ZerOlor / Trash Buster sobre la superficie o área lavable donde se requiere limpieza y control de olores.
2. Distribuir de manera uniforme mediante pulverizador, paño, esponja, mopa o método de aplicación adecuado.
3. Dejar actuar durante el tiempo necesario para favorecer el contacto del producto con la superficie.
4. Frotar si existen residuos visibles, suciedad o acumulaciones adheridas.
5. Retirar excedentes o enjuagar con agua limpia cuando el procedimiento de limpieza lo requiera.
6. Repetir el proceso según la intensidad del olor, frecuencia de uso del área y protocolo de mantenimiento.

## 7. USO RECOMENDADO

ZerOlor / Trash Buster está recomendado para mantenimiento regular en áreas expuestas a:

✓ Malos olores.	✓ Uso intensivo.
✓ Residuos orgánicos.	✓ Acumulación de residuos.
✓ Humedad.	✓ Ambientes comerciales e institucionales.

La frecuencia de aplicación debe definirse según el nivel de uso, el tipo de superficie, la intensidad del olor y la rutina de mantenimiento del cliente.

## 8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor / Descripción
Estado físico	Líquido
Color	Fluorescente
Olor	Spring Floral
pH a 20 °C	7,0 - 8,0

<b>Gravedad específica a 20 °C</b>	1,01
<b>Punto de ebullición</b>	100 °C
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable
<b>Peligro de explosión</b>	El producto no presenta peligro de explosión
<b>Autoinflamabilidad</b>	El producto no es autoinflamable
<b>VOC</b>	0,0 %
<b>Solventes orgánicos</b>	0,0 %
<b>Agua</b>	70-90 %
<b>Clasificación SGA/GHS</b>	No clasificado como peligroso
<b>Transporte</b>	No regulado

## 9. COMPOSICIÓN GENERAL

De acuerdo con la Hoja de Seguridad SDS del fabricante, el producto corresponde a una mezcla con adiciones no peligrosas.

<b>Componente</b>	<b>Porcentaje aproximado</b>
<b>Odor Counteractant</b>	0,35-0,70 %
<b>Linear alcohol ethoxylate</b>	2,00-4,00 %
<b>Floral fragrance</b>	1,60-2,50 %
<b>Ethylenediaminetetraacetate</b>	4,5-6,5 %
<b>FDA Certified Green Dye</b>	0,0015 %
<b>Water</b>	80,0-85,0 %

## 10. PRECAUCIONES DE USO

Aunque el producto no está clasificado como peligroso según SGA/GHS, se recomienda seguir las precauciones habituales para la manipulación de productos químicos:

- ✓ Usar el producto de acuerdo con las instrucciones de aplicación.
- ✓ Evitar la ingestión.
- ✓ Evitar el contacto innecesario con ojos y piel.
- ✓ En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua corriente durante varios minutos.
- ✓ Mantener fuera del alcance de niños.
- ✓ No mezclar con productos no recomendados por el fabricante o por SALT-X Colombia.
- ✓ Evitar el vertido en alcantarillas, aguas superficiales o subterráneas no conectadas a sistemas de filtración.

## 11. ALMACENAMIENTO

- ✓ Mantener el producto en su envase original o en envases adecuados, correctamente cerrados.
- ✓ Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado.
- ✓ Evitar exposición prolongada a luz solar directa.
- ✓ Mantener alejado de alimentos, bebidas y productos incompatibles.
- ✓ No se requieren condiciones especiales de almacenamiento según la SDS del fabricante.

## 12. TRANSPORTE

Según la Hoja de Seguridad SDS del fabricante, Trash Buster no está regulado para transporte bajo DOT, ADR, IMDG o IATA.

Número ONU	No regulado
Clase de peligro para transporte	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado
Contaminante marino	No

## 13. PRESENTACIONES COMERCIALES

Presentaciones previstas o disponibles:

✓ 1 Gal. (3,785 L)	✓ 10 L
✓ 5 L	✓ 20 L

Las presentaciones pueden variar según canal comercial, tipo de cliente, volumen de consumo y aplicación.

## 14. DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE

Para clientes institucionales y procesos de evaluación técnica, SALT-X Colombia puede suministrar:

- ✓ Ficha Técnica del producto.
- ✓ Hoja de Seguridad SDS.
- ✓ Información de Notificación Sanitaria Obligatoria INVIMA.
- ✓ Documentación del fabricante.
- ✓ Información de uso y aplicación.
- ✓ Soporte técnico comercial para procesos de compra, mantenimiento y distribución.

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA EN COLOMBIA

### Notificación Sanitaria Obligatoria INVIMA

ZerOlor / Trash Buster cuenta con código de identificación de Notificación Sanitaria Obligatoria INVIMA: NSOH03964-26CO.

<b>Producto notificado</b>	Limpiador y removedor de olores
<b>Grupo</b>	Limpiadores de superficies
<b>Titular e importador en Colombia</b>	SALT-X COLOMBIA S.A.S.

## 16. NOTA TÉCNICA

La información contenida en esta ficha técnica se basa en la Hoja de Seguridad SDS del fabricante, la documentación regulatoria disponible y la información técnica actual del producto.

El usuario debe aplicar el producto siguiendo las instrucciones de uso, las recomendaciones de seguridad y las condiciones específicas de cada superficie, operación y ambiente de aplicación.

Esta ficha técnica no sustituye la Hoja de Seguridad SDS ni las instrucciones específicas emitidas para aplicaciones profesionales particulares.

### SALT-X Colombia

Documento técnico preparado para uso comercial, institucional y de soporte a procesos de evaluación técnica.