



KEMZOID

NEUTRALIZADOR LÍQUIDO DE MALOS OLORES

CARACTERÍSTICAS

KEMZOID es un producto diseñado para neutralizar olores desagradables, sustituyéndolos con un agradable aroma. Tiene la característica de ser antitabaco. Es un producto concentrado lo que lo hace rendir más que cualquier líquido desodorante, además de que su aplicación es fácil y segura.

INSTRUCCIONES DE USO

Use el **KEMZOID** de acuerdo a su aplicación:

1. **CON ATOMIZADOR:** rocíe directamente hacia el techo, neutralizará los malos olores en todo el cuarto.
2. **EN SENTINEL STATION:** Vierta un una cantidad de **KEMZOID** a través del colador del pequeño depósito hasta mojar el relleno granulado y colóquelo donde haya mal olor.
3. **COMO NEUTRALIZADOR DESECHABLE:** Vierta una pequeña cantidad de **KEMZOID** en una toalla de papel y colóquela en fondo del basurero o en el depósito de desechos.

AREAS DE USO

KEMZOID se recomienda en:

- Servicios sanitarios en donde elimina los olores provenientes de la orina, materiales fecales, vómitos,
- En restaurantes, neutraliza los olores de la cocina tales como pescado, ajo, cebolla, olores de los basureros, cigarro etc.
- En autobuses y transporte en general elimina los olores de sudor y humo.
- En Hoteles elimina el olor a tabaco en las habitaciones con de área de fumado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener lejos del alcance de los niños. Leer la etiqueta, fichas técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados

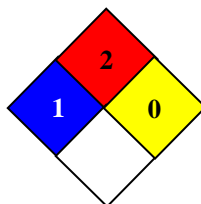
PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido amarillo-ámbar
- **Olor:** naranja-vainilla
- **pH (concentrado):** N/A
- **Gravedad específica:** 0.830 – 0.870

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios:

No. Reg. Costa Rica: Q-10910-3-9 MAG: 1115
No. Reg. El Salvador: 1065/03
No. Reg. Guatemala: PH-3641
No. Reg. Honduras: ARSA V-2905
No. Reg. Panamá: DEPA 046415



KEMZOID	
Código:	CEKFT-108
Versión:	06-27Abr18
Fecha de última revisión:	27Abr18
Fecha de creación:	20Jun12
Página:	1 de 1