

FICHA TÉCNICA

K-114

KORUMAS ● AROMATIZADOR DE AMBIENTES

DESODORANTE AMBIENTAL, en adelante, **Aromatizador de ambientes** es un producto especial para odorizar y desodorizar los ambientes. Posee una gran capacidad de fijación y permanencia para mantener los lugares frescos y agradables por largos períodos. Su composición es a base de alcohol etílico desnaturalizado más esencias naturales, preservantes y otros aditivos biodegradables.

●●● Características del producto:

- Contiene agentes capaces de inhibir rápidamente los olores desagradables, dejando un agradable aroma ambiental.
- Posee gran permanencia en los ambientes.
- No mancha las superficies en que se aplica.
- No afecta negativamente los ojos ni las vías respiratorias.
- Hay gran cantidad de aromas para satisfacer las distintas necesidades.
- Este producto se vende en dos tipos de concentración; una normal que es la más usada y otra ultra concentrada para casos especiales que así lo ameriten.
- Recomendado para desodorizar grandes espacios.

●●● Especificaciones técnicas:

Aspecto físico	Líquido volátil suave y variable según aroma.
pH	Neutro.
Miscibilidad	Completamente miscible en agua.
Estabilidad	Estable en condiciones normales (6 meses).
Inflamabilidad	No inflamable.
Densidad	Menor que el agua.
Viscosidad	Menor que la del agua.
Biodegradable	Si.

●●● Forma de uso:

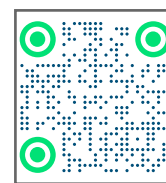
Para hacer un buen uso de este producto, se debe contar con implementos necesarios: un pulverizador de palanca y un embudo. Se llena el pulverizador con desodorante ambiental (para esto utilice el embudo).

Con el pulverizador en forma vertical, accione una vez por cada metro cuadrado. Esto es un aproximado, ya que va a depender de las condiciones ambientales (que no estén extremadamente alteradas en lo que a contaminación aromática se refiere.)

En caso de ser así, se pueda aumentar la dosis hasta llegar a la cantidad óptima.

Para obtener el mejor resultado, se recomienda que pulverice sobre la parte alta del recinto.

HOJA DE SEGURIDAD



ESCANEA AQUÍ

●●● Precauciones:

Este producto es tóxico solo si se ingiere en grandes cantidades. En caso de ser así, dar leche al afectado y solicitar atención médica si fuera necesario.

Manténgase en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener el envase bien tapado y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

●●● Rombo de seguridad:

LÍQUIDO INFLAMABLE



●●● Primeros auxilios:

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo y abrigarlo.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con agua fría y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Si el producto ingresó a los ojos y tiene lentes de contacto. Retirar los lentes y lavar los ojos con agua fría por al menos 15 minutos.

En caso de ingestión: Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. NO inducir al vómito. En todos los casos, trasladar de inmediato a un centro asistencial.

Efectos locales o sistémicos: Irritante ocular.

Notas para el médico tratante: En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático.

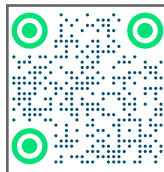
Antídoto: No se conoce antídoto específico de contacto accidental con el producto.

●●● Formatos:

- BIDÓN DE 5 LITROS
- BOTELLA DE 1 LITRO

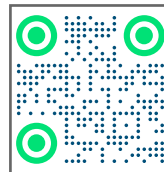
EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR AL CENTRO DE INFORMACIÓN
TOXICOLÓGICA CITUC +562 2635 3800

CATÁLOGOS



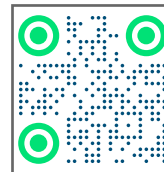
ESCANEA AQUÍ

WHATSAPP



ESCANEA AQUÍ

SITIO WEB



ESCANEA AQUÍ