



AIRE PURO KRAFFT

DESCRIPCIÓN

El Ambientador Aire Puro de KRAFFT neutraliza y elimina de forma inmediata los malos olores en vehículos mediante una reacción química.

Por su elevado contenido en alcohol, superior al 80%, proporciona una higiene máxima en las superficies de contacto contaminadas.

Funciona con un amplio abanico de olores indeseables de materiales orgánicos: humo de cigarrillo, olor de mascotas, olores corporales y de transpiración.

Elimina igualmente olores relacionados con alimentos como café, naranja, vainilla, pizza o patatas fritas.

Consigue además eliminar cualquier resaca de vómito, moho y humedad, y de modo general olores desagradables en tejidos textiles (asientos, moquetas).

PROPIEDADES

- Es un eficaz higienizante de superficies.
- La neutralización química de las moléculas conlleva un efecto prolongado en el tiempo, a diferencia de enmascarantes de olores.
- Proporciona un delicado perfume mentolado que desaparece después de su uso y no deja marcas.

MODO DE EMPLEO

- Si es posible, eliminar previamente la fuente del olor desagradable.
- Colocar el aerosol en la parte central de compartimento del vehículo y apretar el difusor hasta escuchar un clic sonoro en la posición de bloqueo.
- En ese momento el aerosol queda activado y pulverizará automáticamente el producto dentro del vehículo.
- Salga del vehículo y cierre las puertas.
- Espere hasta que se haya vaciado el aerosol por completo (aprox. 2 minutos).
- Retire el aerosol y deje las puertas abiertas para aireación durante 5 minutos.

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

17272

100 ml

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA





AIRE PURO KRAFFT

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Apariencia	Ud.	Método	Especificación
Aspecto	-	Visual	Transparente
Color	-	Visual	Incoloro
Olor	-	Visual	Alcohol
Propiedades físicas			
Densidad a 15.5°C	g/ml	D4052	0.82
pH	-	ASTM E70	8.5

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la determinación de especificaciones.



FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

Fecha de revisión: 14.05.2020

