



Good Sense® Air Freshener

Los aromatizantes de ambientes Good Sense® son de rápida acción, impulsados por nitrógeno y a partir de una exclusiva fórmula con base acuosa. Disponible en 2 agradable aromas que refrescan los ambientes al instante.

Características y Beneficios

- El rocío viaja rápidamente para refrescar instantáneamente el aire en cualquier sitio con olores presentes
- Su fórmula de base acuosa no contiene CFC (clorofluorocarbonos), solventes clorados ni productos químicos degradantes del ozono
- Elimina de los ambientes los olores más intensos, incluso los de humo y basura, sin dejar manchas o residuos
- Disponible en 2 fragancias duraderas de alta calidad
- Aerosol altamente concentrado, listo para usar para una purificación sencilla y rentable del aire

Aplicaciones

- Usar donde haya olores desagradables
- Para uso diario en instalaciones de Servicios de comidas, Centros de salud, Educación, Comercios minoristas y Hotelería
- Para uso frecuente en áreas de alto tránsito





Instrucciones de uso

Lata de aerosol:

- Agítese bien antes de usar. Apunte hacia arriba y al centro de la habitación.
- Presione el botón y rocíe con un movimiento oscilante de un lado al otro

Datos técnicos	Good Sense®
Color	Incoloro
pH	9.9
Aroma	Jardín toscano, Olores fuertes
Tiempo de conservación	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto
Good Sense® (Jardín toscano)	6 latas de Aerosol x 16 onzas. / 454 mL	Listo para usar	100949179 
Good Sense® (Olores fuertes)	6 latas de Aerosol x 16 onzas. / 454 mL	Listo para usar	100949175 

El manejo seguro

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la hoja de datos de seguridad contienen advertencias de peligro, consejos de prudencia y procedimientos de primeros auxilios. Las hojas de datos de seguridad están disponibles en línea en www.diversey.com o por teléfono al 888.352.2249. El uso o disolución inapropiada podría tener como resultado daño a las superficies y lo como consecuencia peligros para la salud y físicos que corresponden a aquellos del concentrado.