

SANTAROMA

AEROSOL NEUTRALIZADOR DE OLORES

Código I-29-139, Versión 1, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

SANTAROMA es una solución acuosa constituida por solventes, aromatizante, efectivo desinfectante y bactericida para sanitizar ambientes.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Reduce virus y bacterias en las superficies, así como las que se encuentran en el aire.
- Puede ser utilizado en todas las áreas internas, excelente para áreas donde se requiera neutralizar olores como el de cigarrillo, humo y contaminación ambiental en general.
- No es tóxico para los seres humanos, ni los animales de sangre caliente.
- No mancha ni decolora las prendas.
- Desodoriza y refresca el aire en una rápida y fácil operación.
- Una sola aplicación permite rendimiento máximo a un costo mínimo en pocos minutos se puede aplicar en considerables dimensiones.

APLICACIONES.

SANTAROMA está especialmente formulado para su uso en el hogar, escuelas, hospitales, hoteles, cafeterías, bibliotecas, oficinas, almacenes, instalaciones municipales, departamento de bomberos (efectivo para eliminar el persistente olor de humo), albergues de animales, etc.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Aplique **SANTAROMA** una sola vez, en la ropa, pieles, muebles, tapetes, cortinas, material acústico y áreas de difícil acceso.

Consulte la etiqueta del aerosol para indicaciones adicionales y precauciones antes de usar.

Somos la **Química** en su **Industria**



SANTAROMA

AEROSOL NEUTRALIZADOR DE OLORES

Código I-29-139, Versión 1, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.
Color: Incoloro a ligeramente amarillo.
Olor: Cítrico o manzana.
Gravedad específica: 0.8 – 0.9
pH100%: 6.0 – 7.0
Punto de ebullición (°C): 87.8
Solubilidad en agua: Completa.
Viscosidad: No viscoso.
Ingrediente activo: Alcohol / Tensoactivos.
CAS N°: 64-17-5 / 9016-45-9 .

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones a evitar: Fuentes de calor, llama o chispa.
Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos, bases, oxidantes fuertes, aminas, aldehídos, compuestos halogenados.
Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.
Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Aerosol de 8 y 20 Onzas.

Somos la **Química** en su **Industria**

