



AM-TAM NARANJA

Fecha: 23/04/2019 Revisión: 3

AMBIENTADOR PERMANENTE OLOR NARANJA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto ideal para crear un ambiente muy agradable en aquellos recintos cerrados expuestos constantemente a olores y aires viciados ya que ejerce una acción permanente. Proporciona un agradable aroma a naranja.

PROPIEDADES:

- Proporciona un olor fresco y agradable que elimina los malos olores de fondo y la sensación de aire viciado.
- La fragancia permanece sin necesidad de renovación durante largo tiempo, dependiendo este de factores tales como afluencia de visitantes al local, temperatura del mismo, renovación de aire, etc.
- Su gran concentración en materia activa le convierte en un producto rentable, práctico y económico.
- Puede ser respirado por personas y animales domésticos.

APLICACIONES:

- Cuartos de baño domésticos, servicios públicos industriales, servicios públicos institucionales, etc.
- Recintos donde el aire resulte viciado frecuentemente por la afluencia de público visitante en grandes almacenes, colegios, fábricas, oficinas, hoteles, restaurantes, grandes colectividades, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Naranja.
- Densidad a 20°C*.....: $0.840 \pm 0,020$ g/ml.
- Olor.....: Naranja.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Puede ser usado de cuatro formas diferentes:

- Por pulverización como un ambientador- purificador tradicional.
- Aplicado directamente al suelo o sustrato foco de los malos olores que queremos hacer desaparecer.
- Directamente sobre los sanitarios o bien detrás del inodoro: Añadir unas cuantas gotas o también directamente al agua de fregado, aprovechando de esta manera su poder detergente.
- Impregnándolo en una esponja o depositándolo en un recipiente abierto que permita su evaporación.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H225: Líquido y vapores muy inflamables. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH208: Contiene a-hexilcinamaldehído, Cineol, Citral, Linalol, p-menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica. EUH210: Puede solicitarse la Ficha de Datos de Seguridad. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420.

Incompatibilidades: No mezclar con sustancias alcalinas ni oxidantes fuertes (lejías, amoníaco, etc).

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.