

AM-PER ROPA LIMPIA

Fecha: 05/12/2017 Revisión: 0

AMBIENTADOR PERMANENTE OLOR ROPA LIMPIA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Ambientador: Olor permanente. Crea un agradable ambiente con aroma a ropa limpia en aquellos lugares expuestos constantemente a malos olores y aires viciados. Su principal propiedad es la permanencia de su fragancia.

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 opaco.
- Color*.....: Blanco.
- Olor.....: Ropa limpia.
- Densidad a 20°C*.....: 0.870 ± 0.020 g/ml.
- 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. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH208: Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, 1 (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona, 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, a-hexilcinamaldehído, Citronelol, Geraniol, Nerol, Salicilato de hexilo. Puede provocar una reacción alérgica. 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 Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420. Incompatibilidades: No mezclar con sustancias alcalinas ni oxidantes fuertes (lejías, amoníaco, etc). Uso profesional.

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.