

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AMBIENTADOR CONCENTRADO MANZANA

1) CARACTERÍSTICAS :

- Ambientador desodorante formulado a base de alcoholes y distintos principios aromatizantes. Según la fragancia las notas predominantes serán tropicales, cítricas, florales, amaderadas, hierbas aromáticas, pino, hiedra, lavanda, etc.
- Gracias a su cuidada selección de esencias y a la equilibrada formulación de alcoholes y vehiculizantes, el aroma, tras su aplicación, permanecerá en la atmósfera, prolongando su acción durante largo tiempo.
- Producto recomendado para perfumar salas y dependencias con ambientes cargados o con gran acumulación de humo como: cafeterías, pubs, colectividades, oficinas, grandes almacenes, etc.

2) PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS :

- ASPECTO : Líquido.
- COLOR : Verde.
- OLOR : Manzana.
- PH. a 20 ° C. :No aplicable.
- DENSIDAD a 20 ° : $0.915 \pm 0.005 \text{ gr/cm}^3$
- SOLUBILIDAD EN AGUA : Totalmente soluble
- PUNTO DE INFLAMACIÓN :25°C según método Pensky-Martens

3) DOSIFICACIÓN :

- Aplicar con pulverizador.

4) PRESENTACIÓN: – 5 L.

5) PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro:

- Provoca irritación ocular grave.
- Líquidos y vapores inflamables.
- Puede provocar somnolencia vértigo

Consejos de prudencia:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de ingestión accidental, consultar el servicio de información de toxicología.

Tlf: 91-562.04.20

BIODEGRADABLE

PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.

