

JEMAQUIMP AMBIENTADOR CONCENTRADO NATURA

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 vehiculizan téis, 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.

UFI: C5H0-202D-1004-6XEA

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:

- ✓ ASPECTO : Líquido Transparente.
- ✓ COLOR : Lila
- ✓ OLOR : Característico
- ✓ PH. a 20 ° C. : No aplicable.
- ✓ DENSIDAD a 20 ° : 0.915 + 0.005 gr/cm³
- ✓ SOLUBILIDAD EN AGUA : Totalmente soluble
- ✓ PUNTO DE INFLAMACIÓN : 25°C según método Pensky-Martens

UTILIZACIÓN: Aplicar con pulverizador.

PRESENTACIÓN: - 5 k. - 750cc.

PRECAUCIONES:

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

Atención



INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

En caso de ingestión accidental, consultar el servicio de información de toxicología. Telf.: 91 562 04 20

BIODEGRADABLE

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.