

### CARACTERISTICAS

Perfumador de gran concentración, alta calidad y extraordinario rendimiento, de carácter exclusivo que le configura la calidad de las esencias seleccionadas.

De efecto anti-tabaco, desodoriza, perfuma y refresca el ambiente, dejando un aroma agradable y fresco. Indicado en la ambientación y desodorización de todo tipo de locales públicos, cines, colegios, salas de juego y espectáculos, discotecas, restaurantes, pubs, tiendas, etc.

### MODO DE EMPLEO

Con pulverizador manual aplicando directamente, o a través de los conductos del aire acondicionado mediante dosificador electrónico.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Agradable
pH puro	7
Densidad (a 20°C)	920 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Soluble en agua

### PRESENTACION

Envases de 750 ml y 5 litros

### PRECAUCIONES

Atención



**Indicaciones de peligro:** Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH208 Contiene Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Acetato de linalilo. Puede provocar una reacción alérgica.

**Consejos de prudencia:** 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Propan-2-ol.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.