



PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

AMBIENTADOR DE GOTEO PR - 240033

APLICACIONES:

- ◆ Perfuma e higieniza el ambiente con la finalidad de crear atmósferas respirables en todo tipo de establecimientos públicos
- ◆ Ambientación y purificación de locales de hostelería, espectáculos, colegios, hospitales, oficinas.....
- ◆ Puede utilizarse en áreas comunes, baños, vestuarios, habitaciones, salas de reuniones, despachos, etc.

BENEFICIOS:

- ◆ Higieniza y desodoriza neutralizando malos olores e imparte aroma al ambiente.
- ◆ Deja un olor agradable y permanente. Proporciona sensación de cuidado, limpieza e higiene en las zonas tratadas.
- ◆ Contiene ingredientes que neutralizan químicamente los olores desagradables.
- ◆ Absorbe los olores resistentes, incluso los del tabaco, además de perfumar el ambiente.
- ◆ Resulta muy económico por su capacidad de difusión y larga permanencia del perfume en el ambiente.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Recomendable su uso por "goteo", o bien dispuesto en pequeños recipientes en los habitáculos a tratar, lo cual permite aplicarlo justo donde es más necesario: esquinas, rincones, grietas.... cuando su utilización se realiza en áreas muy cargadas se recomienda repartirlo en varias zonas del lugar a ambientar.

Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

- ◆ Producto inflamable.
- ◆ No pulverizar el producto sobre llamas o cuerpos incandescentes.
- ◆ Evitar el contacto con los ojos, si esto ocurriese lavar con abundante agua.
- ◆ Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

- ◆ Producto clasificado como fácilmente biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos.
- ◆ Sus alcoholes se oxidan fácilmente en el aire por reacción fotoquímica.
- ◆ Sin potencial de bioacumulación.
- ◆ Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.
- ◆ En el diseño de este producto se han tenido en cuenta criterios ambientales.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN: El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo
Densidad 20°C..... 0,900 - 1,000
Solubilidad en agua....Total