

AMBIENTADOR DE GOTEO

BC - 285084

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 CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo

Densidad 20°C..... 0,900 - 1,000

Solubilidad en agua....Total