# TEXTILE COTTON FLOWER (Ref.99032)

## Ambientador textil para el hogar



## **DESCRIPCIÓN**

Ambientador para prendas de ropa y otros tejidos. Su formato en spray y su composición hacen de este ambientador la mejor opción para aromatizar textiles. Aplícalo en cualquier rincón de tu casa, un cojín, la funda del sofá, cortinas, sábanas, etc. Su agradable fragancia quedará impregnada en las fibras del tejido e irá liberando su aroma de una forma suave y equilibrada.

Gracias al perfecto equilibrio entre el alcohol y fragancia, el producto consigue desodorizar y aromatizar con gran efectividad las prendas textiles. Además, ofrece una alta perdurabilidad en el tejido.

Aroma COTTON FLOWER: Se trata de una fragancia floral tal y como su nombre indica. No obstante, también presenta ligeros toques especiados que le dan un carácter especial. Las notas de salida son neroli y naranja. Notas centrales de azahar, rosa y violeta. Las notas finales son de almizcle y amaderadas.

#### **INGREDIENTES**

Mezcla equilibrada de alcohol y fragancia con una parte acuosa.

#### MODO DE EMPLEO

Agita el spray antes de usar y pulveriza el producto con el envase en posición vertical a una distancia de 25 cm del tejido. Este ambientador se seca en menos de un minuto, dejando un agradable olor en la tela.

### **PRECAUCIONES**

Líquido y vapores muy inflamables. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido o el recipiente acorde a la legislación vigente. Para más información, puede solicitarse la Ficha de Datos de Seguridad. En tejidos delicados, se recomienda probar el producto en una zona no visible para asegurar la compatibilidad.

## **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto: Líquido Uniforme

Color: Incoloro
Olor: Característico

Densidad: 0.850 - 0.900 g/ml

pH: 7.0 - 8.0

Fecha / Versión: 03-2024 / 001