



FICHA TÉCNICA

44101004 - 44101004-U: VELA AROMÁTICA DE CITRONELA EN VASO DECORADO

-MEDIDAS EXTERIORES VELA: Altura: 110 mm/ Diámetro: 96 mm

PESO BRUTO: 680 g/ PESO NETO: 200 g

DURACIÓN APROX: 30 horas *(Se recomienda no mantener la vela encendida más de 4 horas seguidas)

COLOR: Blanco

CADUCIDAD: 3 años

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Índice de hollín (EN 15426:2018): < 2.0/h

Altura llama (EN15493:2019): < 75 mm

Prueba quemado (EN 15493:2019): -

Prueba estabilidad (EN15493:2019): -

- COMPOSICIÓN DE LA VELA:

Mezcla ceras vegetales: 94,40% 188,80 g

Aroma: 5,00%; 10,00 g

Colorante: 0,0000%; 0,0000 g

Mecha + chapa: 0,60%; 1,20 g

- CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES:

PABILO/MECHA ENCERADA: Mecha algodón encerada

AROMA: Citronela

COLORANTE RELLENO: Sin colorante -

SOSTENEDOR: Chapa metálica

ENVASE: Vaso de vidrio pintado





FICHA TÉCNICA

- EMBALAJE:

Caja: Caja cartón Vasos: 6 Estuche: No

- CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar.

- MODO DE EMPLEO:

Conservar en posición vertical. Colocar la vela sobre una superficie resistente al calor, lejos de corrientes de aire y de cualquier material combustible. No dejar la vela encendida sin vigilancia. No moverla si está encendida, o si está apagada, cuando el producto está todavía líquido. Antes de cada encendido, comprobar que la mecha no tiene más de 1 cm de altura y, en tal caso, cortar el exceso. Dejar la mecha libre de cuerpos extraños. No utilizar cuando queden menos de 5 mm de cera en el envase.

- CONSUMIDORES SENSIBLES:

Alérgicos a los siguientes componentes: Geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta- 2,6-dien-1-ol. Citronelol. Citronelal. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- USO PREVISTO:

Uso dispersivo de productos de higiene ambiental por el público en general.

- MODO DE FABRICACIÓN:

La fabricación de este producto se realiza mediante el llenado del vaso contenedor por tiempo y posterior enfriamiento a temperatura ambiente.