



FICHA TÉCNICA

44101005 - 44101005-U: VELA AROMÁTICA DE CITRONELA EN RECIPIENTE DE TERRACOTA

-MEDIDAS EXTERIORES VELA: Altura: $65 \pm 1,5$ mm/ Diámetro: 150 ± 2 mm

PESO BRUTO: 635 g/ PESO NETO: 300 g

ADICIONAL: Disco de cartón

DURACIÓN APROX: 20 horas *(Se recomienda no mantener la vela encendida más de 4 horas seguidas)

COLOR: Amarillo

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: 95,96%; 287,90 g

Aroma: 3,00%; 9,00 g

Colorante: 0,0400%; 0,1200 g

Mecha + chapa: 1,00%; 3,00 g

- CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES:

PABILO/MECHA ENCERADA: Mecha de algodón encerada

AROMA: Citronela

COLORANTE RELLENO: Amarillo

SOSTENEDOR: Chapa metálica

ENVASE: Plato terracota



cofan



cofan



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: Citronelol. Citronelal. Geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta- 2,6-dien-1 ol. 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.