



FICHA TÉCNICA

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

MEDIDAS EXTERNAS VELA: Altura: 110 mm/ Diâmetro: 96 mm

PESO BRUTO: 680 g

PESO LÍQUIDO: 200 g

DURAÇÃO APROXIMADA: 30 horas *(Recomenda-se não manter a vela acesa durante mais de 4 horas de cada vez)

COR: Branco

VALIDADE: 3 anos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Índice de fuligem (EN 15426:2018): < 2,0/h

Altura da chama (EN15493:2019): < 75 mm

Teste de combustão (EN 15493:2019): -

Teste de estabilidade (EN15493:2019): -

- COMPOSIÇÃO DA VELA:

Mistura de cera vegetal: 94,40%; 188,80 g

Aromatizante: 5,00; 10,00 g

Corante: 0,0000; 0,0000

Pavio + folha: 0,60; 1,20

- CARACTERÍSTICAS DOS COMPONENTES:

PABILO/MAISSA DE ALGODÃO: Pavio de algodão encerado

AROMA: Citronela

CORANTE: Sem corante - Sem corante - Sem corante

PLACA DE SUPORTE: Placa metálica

EMBALAGEM: Copo de vidro pintado



cofan



FICHA TÉCNICA

- EMBALAGEM:

Caixa: Tabuleiro de cartão Óculos: 6 Estojo: Não

- CARACTERÍSTICAS DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Armazenar os recipientes entre 5 e 35°C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar direta. Manter afastado de pontos de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar.

- INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Guardar na posição vertical. Colocar a vela sobre uma superfície resistente ao calor, longe de correntes de ar e de qualquer material combustível. Não deixar a vela acesa sem vigilância. Não a deslocar se estiver acesa, ou se estiver apagada, quando o produto ainda estiver líquido. Antes de cada acendimento, verificar se o pavio não tem mais de 1 cm de altura e, se for o caso, cortar o excesso. Deixar o pavio livre de corpos estranhos. Não utilizar quando restarem menos de 5 mm de cera no recipiente.

- CONSUMIDORES SENSÍVEIS:

Alérgicos aos seguintes componentes: Geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta- 2,6-dien-1-ol. Citronelal. Citronelal. Ficha de segurança disponível a pedido.

- UTILIZAÇÃO PREVISTA:

Utilização dispersiva de produtos de higiene ambiental pelo público em geral.

- MÉTODO DE FABRICO:

Este produto é fabricado enchendo o recipiente de transporte durante algum tempo e arrefecendo-o depois à temperatura ambiente.