



## FICHE TECHNIQUE

### 44101005 - 44101005-U: BOUGIE AROMATIQUE CITRONNELLE EN POT EN TERRE CUITE

-MESURES EXTERNES VOILE : Hauteur :  $65 \pm 1,5$  mm/ Diamètre :  $150 \pm 2$  mm

POIDS BRUT : 635 g/ POIDS NET : 300 g

SUPPLÉMENTAIRE : Disque en carton

DUREE APPROCHEE : 20 heures \*(Il est recommandé de ne pas laisser la bougie allumée plus de 4 heures à la fois)

COULEUR : Jaune

EXPIRATION : 3 ans

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Indice de suie (EN 15426:2018) :  $< 2.0/h$

Hauteur de flamme (EN15493:2019) :  $< 75$  mm

Test de combustion (EN 15493:2019) : -

Essai de stabilité (EN15493:2019) : -

#### - COMPOSITION DE LA BOUGIE :

Mélange de cire végétale : 95,96% ; 287,90 g

Arôme : 3,00 % ; 9,00 g

Colorant : 0,0400% ; 0,1200 g

Mèche + placage : 1,00 % ; 3,00 g

#### - CARACTÉRISTIQUES DES COMPOSANTS :

PABYWOOD/MÈCHE CIREE : Mèche en coton ciré.

AROME : Citronnelle

COULEUR DE LA CHARGE : Jaune

TENUE : Plaque métallique

EMBALLAGE : Plat en terre cuite





## FICHE TECHNIQUE

### **- EMBALLAGE :**

Boîte : Boîte en carton      Lunettes : 6      Etui : Non

### **- CARACTÉRISTIQUES DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT :**

Stocker les récipients entre 5 et 35°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. Tenir à l'écart des points d'ignition. Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement acides ou alcalines. Ne pas fumer.

### **- MODE D'EMPLOI :**

Conserver en position verticale. Placer la bougie sur une surface résistante à la chaleur, à l'abri des courants d'air et de tout matériau combustible. Ne pas laisser la bougie allumée sans surveillance. Ne pas la déplacer si elle est allumée, ou si elle est éteinte, lorsque le produit est encore liquide. Avant chaque allumage, vérifier que la mèche ne dépasse pas 1 cm de hauteur et, le cas échéant, couper l'excédent. Laisser la mèche libre de tout corps étranger. Ne pas utiliser lorsqu'il reste moins de 5 mm de cire dans le récipient.

### **- CONSOMMATEURS SENSIBLES :**

Allergique aux ingrédients suivants : Citronellool. Citronellal. Géraniol ; (2E)-3,7-diméthyl-octa- 2,6-dien-1 ol. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### **- UTILISATION PRÉVUE :**

Utilisation dispersive de produits d'hygiène environnementale par le grand public.

### **- MÉTHODE DE FABRICATION :**

Ce produit est fabriqué en remplissant le récipient pendant un certain temps, puis en le refroidissant à température ambiante.