

4CV000C3L - Product Data Sheet

Description du Produit

Un mélange exclusif de glycérides végétaux hydrogénés (cires végétales) à base de soja. La cire végétale 4CV000C3L ne contient aucun ingrédient d'origine animale, minérale ou pétrolière.

Applications

- Contenants parfumés
- Bougies chauffe-plat
- Bougies votives
- Tartes/ Fondants

Avantages

- Odeur de base neutre et très stable qui supporte les parfums délicats
- Finition lisse et bonne tolérance à la cristallisation
- Excellent rendu olfactif à chaud et à froid

Propriétés caractéristiques

ANALYSE CHIMIQUE ET PHYSIQUE ¹	MINIMALE	VALEUR TYPIQUE	MAXIMALE	UOM	MÉTHODE
Couleur rouge	-	-	2.0	-	AOCS Cc 13j-97
Acides gras libres comme Oléique (282)	-	-	0.1	%	AOCS Ca 5a-40
Valeur du peroxyde	-	-	1.5	meq/kg	AOCS Cd 8b-90
Point de goutte selon la méthode Mettler	51	53	55	°C	AOCS Cc 18-80

¹Remarque : La spécification de qualité est finale au moment du chargement. Le fabricant se réserve le droit d'utiliser des méthodes d'analyse internes qui suivent les méthodes de référence internationales.

Emballage, stockage et manutention

La cire végétale 4CV000C3L est disponible sous forme de flocons. Pour en faciliter l'utilisation, conservez à 10-20°C Protéger de la chaleur et du froid extrêmes ; l'entreposage prolongé à des températures supérieures à 30°C et inférieures à 5 °C devrait être évitée.

Durée de conservation

18 mois à compter de la date d'emballage, pour les boîtes non ouvertes stockées dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière directe du soleil. De nouveaux essais effectués vers la fin de la durée de conservation prévue peuvent permettre la prolongation de celle-ci. Veuillez demander de l'aide si cela est nécessaire.

Environnement et sécurité

La cire végétale 4CV000C3L est un matériau non dangereux* et biodégradable[†]. Pour plus d'informations sur son statut environnemental et réglementaire, veuillez demander notre Fiche de données de sécurité.

Informations supplémentaires

Statut de bio-ingénierie

La cire végétale 4CV000C3L est produite à partir de soja non issu de cultures à identité préservée. Bien que le soja génétiquement modifié soit utilisé pour fabriquer nos produits, les résultats des tests PCR qualitatifs pour nos produits ont été ND (non détectables). De plus amples informations sont disponibles sur demande.