

CIRE DE SOJA VEGETALE C310

Description :

Un mélange exclusif de glycérides végétaux hydrogénés (cires végétales) à base de Soja d'origine européenne non génétiquement modifié (à identité préservée). La cire végétale NatureWax® C-310 sans OGM ne contient aucun ingrédient d'origine animale ou minérale ou pétrolière.

Applications :

- Contenants parfumés
- Bougies chauffe-pla

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 froid
- Combustion propre

Caractéristiques :

	Méthode	Valeurs	Spécifications
Couleur rouge	AOCS Cc 13j-97	<= 1.50	
Indice de peroxyde	AOCS Cd 8b-90	<= 1.5	meq/kg
Point de fusion	AOCS Cc 18-80	51 – 55	°C

Emballage, stockage et manutention :

La cire végétale NatureWax® C-310 est disponible sous forme de pastilles fluide qui ne produit pas de poussières. 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.

Informations supplémentaires :

Fusion

La cire peut être fondue à environ 75°C pour incorporer des couleurs et des parfums. Des températures plus élevées sont permises, mais il n'est pas recommandé de chauffer la cire au-dessus de 90°C pendant des périodes prolongées.

Coulage

La température de coulée idéale dépendra de la taille du moule, de la température ambiante et des autres ingrédients utilisés; certaines expérimentations à petite échelle sont fortement recommandées avant de coulage de plus grandes quantités. La cire est tolérante à différentes températures de coulée, bien que des températures plus basses entraînent généralement moins de défauts de surface et peuvent atténuer la nécessité d'une deuxième coulée. Une plage de départ recommandée est de 55-65°C.

Durcissement

Il faut laisser refroidir et durcir la bougie pendant au moins 12 heures avant utilisation, de préférence dans un environnement à température contrôlée.

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 NatureWax® C-310 sans OGM 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 NatureWax® C-310 est produite à partir de soja IP (sans OGM) d'origine européenne. *La cire végétale NatureWax® C-310 est considérée comme non dangereuse conformément au règlement (CE) n° 1272/2008. † La cire végétale NatureWax® C-310 est biodégradable d'après les résultats d'essais de substances similaires.

Conditionnement :

Pastilles en cartons de 20kg environ.

19 juin 2023

Active

Distribution

Company

Phone : + 33 (0) 4 75 54 35 05

E-mail : contact@adc-solution.com

SIREN : 432 961 134 SIRET : 432 961 134 00025
123 Rue Marie Curie – CHATEAUNEUF-DU-RHONE

SAS Active Distribution Company au Capital de 163 200 Euros – RCS 432 961 134 VALENCE – T.V.A. FR 64 432 961 134