

KERAGREEN SUNFLOWER CONTAINER

Description : Cire végétale tournesol KERAGREEN

Caractéristiques Techniques :

	Method	Unit	Values
Congeeing point	ASTM D 938	°C	36 – 41
Drop Melting Point	ASTM D 3954	°C	46 – 51
Kinematic Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	8 – 12
Penetration at 25°C	ASTM D 1321	1/10mm	30 - 50
Colour	VISUAL		

Propriétés:

Donne des bougies bien blanches qui peuvent être facilement colorées.

Donne une surface lisse et brillante. Bonne adhérence au verre qui peut être améliorée par l'ajout de beurres ou d'autres matières grasses en petites proportions.

Pas de rétrécissement ou de cristallisation au refroidissement.

Pas de mauvaise odeur lors de la combustion ou de l'extinction, Produit une flamme très douce et une longue durée de combustion selon le type de mèches associées.

Stockage et conservation :

Protéger du soleil, de la poussière et des températures excessives. Conserver dans des endroits frais et secs.

Présentation:

Solide cireux de couleur blanche et d'odeur neutre, présenté dans une caisse de 20 kg et Solide cireux de couleur ivoire et d'odeur neutre, présenté en perles.

Emballage:

Ce produit est livré, en pastilles dans des cartons de 20kg.

17 juin 2024

Active

Distribution

Company