



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Huile vaseline LINE-CF**
Code Bobet : **3500 : bidon de 5 litres**
Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

HUILES DE VASELINE CODEX

Huiles de vaseline CODEX
Line CF : grade ISO 15

Huiles blanches CODEX hautement raffinées pour :

- Industries cosmétique, pharmaceutique et phytosanitaire (comme composants, dans le cadre strict de la pharmacopée) : fabrication des crèmes, onguents, pommades et laxatifs.
- Industries alimentaires : lubrification de malaxeurs, trancheuses, emballeuses, débiteuses pour lesquelles une huile Codex est préconisée.

La Directive Européenne 95/2/EC n'autorise pas l'utilisation des huiles blanches en tant qu'additif alimentaire direct : émulsifiant, anti-agglomérant.

Pour une utilisation comme auxiliaires technologiques (c'est-à-dire en tant que matière pouvant entrer en contact avec un produit alimentaire lors de sa fabrication), il faut avoir obtenu l'accord préalable de la DGCCRF.

Dans l'industrie des matières plastiques (plastifiant d'objets destinés au contact alimentaire), seules sont autorisées par la Directive Européenne 1999/91/EC les huiles dont la viscosité cinématique à 100°C est supérieure à 8.5 cSt.

NORMES :

- Conforme aux prescriptions des pharmacopées française CODEX et européennes (édition 1997)
- Absorbance U.V. 260/420 nm : moins de 0.1
- Homologué NSF H1 (n°146530) pour des contacts accidentels fortuits avec les denrées alimentaires

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO	-	NF T 60 141	15
Couleur Saybolt	-	NF M 07 003	+ 30
Odeur	-	-	Sans
Saveur	-	-	Sans
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60 101	842
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60 100	14
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60 100	3,4
Point d'éclair V.O.	°C	NF T 60 118	180
Point d'écoulement	°C	NF T 60 105	- 9

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif