

# LINE CV

HUILE DE VASELINE VISQUEUSE CODEX

## APPLICATIONS

Industries cosmétique, pharmaceutique et phytosanitaire :

- Comme composant, **dans le cadre strict de la pharmacopée** : fabrication des crèmes, onguents, pommades et laxatifs.

Industries alimentaires :

- Pour la lubrification de malaxeurs, trancheuses, emballeuses, débiteuses pour lesquels 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, antiagglomérant...
- 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.**

Industries 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.

## AVANTAGES

Huile de paraffine liquide visqueuse, hautement raffinée, conforme au Codex Pharmaceutique ainsi qu'aux spécifications des pharmacopées européennes.

Particulièrement destinée à la lubrification de matériels pouvant entrer en contact avec les aliments.

## PERFORMANCES

**HOMOLOGATION** (1)

NSF H3 (n°171210)

**REpond AUX EXIGENCES**

FDA (alinéa 21 CFR 172.878 et 178.3620a)  
Pharmacopées françaises CODEX  
et européennes (édition 1997)  
(Hors conditionnement 125 ml)  
Absorbance U.V. 260/420 nm : moins de 0,1.



Nonfood Compounds  
H3

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO	-	NF T 60 141	68
Couleur Saybolt	-	NF M 07 003	+ 30
Odeur / Saveur	-	-	Sans
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60 101	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60 100	68
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60 100	7,7
Point d'éclair V.O.	°C	NF T 60 118	224
Point d'écoulement	°C	NF T 60 105	- 6

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.