



# LINE MEDIUM

## HUILE DE VASELINE CODEX

### APPLICATIONS

**LINE MEDIUM** est particulièrement recommandée dans les industries agro-alimentaires pour la lubrification des machines de fabrication ou de conditionnement pour lesquelles une huile Codex est exigée.

**LINE MEDIUM** est également recommandée, **dans le cadre strict de la pharmacopée**, comme composant pour l'industrie cosmétique, pharmaceutique et phytosanitaire : fabrication des crèmes, onguents, pommades et laxatifs.

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 supérieur à 8,5 cSt.

### AVANTAGES

Huile de paraffine liquide semi-visqueuse hautement raffinée, conforme aux spécifications des pharmacopées européennes, particulièrement destinée à la lubrification de matériels pouvant entrer en contact avec les aliments.

### PERFORMANCES

Conforme aux exigences du FDA, alinéa 21 CFR 172.878 et 178.3620a.

Conforme aux spécifications des pharmacopées françaises CODEX et européennes (édition 1997).

Absorbance U.V. 260/420 nm : moins de 0,1.

### CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO	-	NF T 60141	32
Couleur SAYBOLT	-	NF M 07003	+ 30
Odeur	-	-	sans
Saveur	-	-	sans
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	852
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	32
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	5,6
Point d'éclair V.O.	°C	NF T 60118	236
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	- 6
Point d'aniline	°C	NF M 07021	113

*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.