



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 ³	NF T 60101	852
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	32
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /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.