



Graissage Général

HUILES DE PROCÉDÉS



Les huiles blanches **FINAVESTAN** sont issues de procédés de raffinage très poussés qui leur confèrent une très grande pureté.
Huiles de qualité médicinale, elles répondent aux exigences des industries pharmaceutique, cosmétique et agroalimentaire selon la législation nationale en vigueur.

Les produits **LYRAN** sont des huiles blanches techniques de très grande pureté. Elles sont utilisées dans de nombreuses applications non alimentaires, comme lubrifiant, plastifiant ou encore comme composant.



HUILES BLANCHES ET VASELINES				FINAVESTAN / LYRAN / EMETAN	
PRODUIT	NATURE	APPLICATIONS	AVANTAGES SPÉCIFIQUES	VISCOSITÉ*	SPÉCIFICATIONS
FINAVESTAN A 50 B	Blanche médicinale	<ul style="list-style-type: none"> Destinée aux industries : <ul style="list-style-type: none"> Plastique : plastifiant du PS et autre polymère pour tout emballage destiné au contact alimentaire. Pharmaceutique : excipient. 	<ul style="list-style-type: none"> Très haute pureté. Sans odeur, sans saveur, sans couleur. Ne contient ni soufre ni hydrocarbure aromatique. 	7,5	L'utilisation de ces huiles dépend de la législation nationale en vigueur <ul style="list-style-type: none"> Pharmacopée européenne Pharmacopée américaine USA FDA : 21 CFR 178.3620 (a), huile minérale blanche • NSF H1
FINAVESTAN A 80 B				15	
FINAVESTAN A 100 B				23	
FINAVESTAN A 180 B				29	
FINAVESTAN A 210 B				40	
FINAVESTAN A 360 B				70	
FINAVESTAN A 520 B				100	
LYRAN C 80 B	Blanche technique	<ul style="list-style-type: none"> Huile de procédés ou matière première pour : <ul style="list-style-type: none"> Lubrification de petits mécanismes. Fabrication de plastiques, caoutchoucs et produits phytosanitaires. Composant pour encre et les huiles textiles. 	<ul style="list-style-type: none"> Très haute pureté. Sans odeur, sans saveur, sans couleur. Ne contient ni soufre ni hydrocarbure aromatique. 	15	FDA, 21 CFR 178-3620 (b)
EMETAN M	Vaseline médicinale	<ul style="list-style-type: none"> Destinée principalement pour les industries cosmétique et pharmaceutique comme lubrifiant ou matière première. 	<ul style="list-style-type: none"> Très haute pureté. Sans odeur, sans saveur. 		L'utilisation de ces vaselines dépend de la législation nationale en vigueur <ul style="list-style-type: none"> EMETAN M seulement : pharmacopée européenne, française, allemande et américaine
EMETAN T	Vaseline				

* Viscosité cinématique typique de l'huile de base à 40 °C en mm²/s



BIODÉGRADABLE



H1 apte au contact alimentaire fortuit

3H apte au contact alimentaire direct

Graissage Général



HUILES VÉGÉTALES POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE					FINATUROL
PRODUIT	NATURE	APPLICATIONS	AVANTAGES SPÉCIFIQUES	VISCOSITÉ*	SPÉCIFICATIONS
FINATUROL K2	100 % végétale Sans composé d'origine animale Sans OGM	<ul style="list-style-type: none"> Pour pâtisserie et boulangerie industrielles : diviseuses de pâtes et trancheuses de pain. 	<ul style="list-style-type: none"> Huile végétale économique. Aucune altération du goût ni de l'odeur du produit fini. 	35	NSF 3H <ul style="list-style-type: none"> Auxiliaire technologique alimentaire approuvé par la DGCCRF (France)
FINATUROL D			<ul style="list-style-type: none"> Produit haute performance. Consommation d'huile réduite. Réduction de la formation de dépôts. 	35	
FINATUROL HT SP	100 % végétale Sans composé d'origine animale Sans OGM Sans huile de palme	<ul style="list-style-type: none"> Pour pâtisserie et boulangerie industrielles : huile de démoulage alimentaire à hautes températures. 	<ul style="list-style-type: none"> Consommation réduite du produit. Odeurs et goûts neutres vis-à-vis du produit fini. Mise en œuvre facile. 	100	NSF 3H

HUILES DE PROCÉDÉS					TORILIS
PRODUIT	NATURE	APPLICATIONS	AVANTAGES SPÉCIFIQUES	VISCOSITÉ*	SPÉCIFICATIONS
TORILIS	Minérale pure	<ul style="list-style-type: none"> Huile de procédé dans diverses industries : caoutchouc, plastique, textile (ensimage), traitement du cuir, encres d'imprimerie. Agent anti-mottant ou anti-poussière. 	<ul style="list-style-type: none"> Haut Indice de viscosité nature. Parfaitement adapté pour les mélanges. 	32 à 500	
TORILIS HC	Minérale hydrocraquée		<ul style="list-style-type: none"> Très haut indice de viscosité. Pureté accrue par rapport à une huile minérale classique : faible teneur en soufre et aromatique. Bénéficie d'un raffinage poussé : meilleure résistance à l'oxydation et stabilité thermique accrue. 	14, 32 et 100	
ARIAN 22	Minérale pure de type naphthénique	<ul style="list-style-type: none"> Huile de procédé dans diverses industries : caoutchouc, plastique, textile (ensimage), traitement du cuir, encres d'imprimerie. 	<ul style="list-style-type: none"> Parfaitement adapté pour les mélanges. 	22	

* Viscosité cinématique typique de l'huile de base à 40 °C en mm²/s



BIODÉGRADABLE



H1 apte au contact alimentaire fortuit

3H apte au contact alimentaire direct