

# Finavestan A - B



Óleos Brancos



Óleos Brancos Medicinais - Qualidade CODEX

## APLICAÇÕES

Industria Plástica, Cosmética,  
Farmácia, Agroalimentícia,  
Alimentícia

- Plastificante para industria de poliestireno e ingrediente de materias plásticos.
- Componente utilizado nas industrias de cosméticos e farmacêuticos.
- Agente desmoldante , antiespumante e filme-protetor na industria alimentícia,
- Lubrificante para máquinas agroalimenticias (contato alimentar esporádico ).
- A utilização de óleos brancos medicinais para um contato alimentar direto ( auxiliar tecnológico ) fica sujeito a legislação e a regulamentação em vigor de cada país.

## ESPECIFICAÇÕES

Food and Drug Administration  
Farmacopéia  
Indústria Plástica

Os óleos brancos **Finavestan** respondem as mais altas exigencias de pureza e estão de acordo com as seguintes regulamentações :

- **NSF 3H**
- Food and Drug Administration :  
- FDA, 21 CFR 172-878 e FDA, 21 CFR 178-3620(a), 21 CFR 178-3570 ( contato alimentar esporádico )
- Farmacopéia :  
- Farmacopéia europeia , americana, japonesa , alemã ( DAB ) , inglesa BP, francesa ( CODEX )
- Diretiva 2002/72/EC ( substitui 90/128/EEC e emenda 99/91 ) :  
Graus A360B e A520B unicamente.

## VANTAGENS

Qualidade

Pureza

- Óleos brancos medicinais aprovados para contato alimentar indireto ( contato alimentar fortuito ).
- Óleos brancos medicinais de altíssima pureza, sem odor, sem sabor, sem cor, não contendo nem enxofre, nem hidrocarbonetos aromáticos.
- A utilização de procedimentos de refino muito avançados incluem uma purificação por hidrogenação catalítica assegura aos óleos brancos **Finavestan** um alto grau de pureza que excede as exigências da farmacopéia.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	FINAVESTAN						
			A50B	A80B	A100B	A180B	A210B	A360B	A520B
Densidade 15°C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	835	850	855	860	865	870	871
Viscosidade Cinemática a 40° C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,5	15	18	29	40	70	100
Cor Saybolt	ASTM D 156	-	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
Ponto de Fulgor , VAC	ASTM D 92	° C	160	190	195	217	225	250	265
Ponto de Fluidez	ISO 3016	° C	-12	-9	-9	-8	-9	-18	-15

As características típicas são fornecidas a titulo indicativo

## FINAVESTAN A - B

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular  
Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fabio Dias**

ANÁLISE /APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **01**