

FINAVESTAN



Nonfood Compounds
Program Listed 3H



Medizinisches Weißöl.

ANWENDUNGEN

Industrie:
Pharmazeutik, Kosmetik
Kunststoffe
Elastomere, Klebstoffe
Lebensmittel

- Die **FINAVESTAN**-Reihe kommt als Rohstoff in der kosmetischen und pharmazeutischen Industrie zum Einsatz.
- Die **FINAVESTAN**-Reihe wird auch als Weichmacher in der Polystyrol-Herstellung und als Streckmittel für thermoplastische Elastomere verwendet
- Weiterhin wird die **FINAVESTAN**-Reihe als Schmieröl in der Lebensmittelindustrie eingesetzt und zwar vorwiegend in Schmierstellen ohne besondere Anforderungen.

SPEZIFIKATIONEN

FDA –
food and drug administration

Arzneimittelbücher

NSF 3H registriert

- Die **FINAVESTAN**-Reihe entspricht den folgenden Reinheitsvorschriften:
- FDA, 21 CFR 172-878 und FDA, 21 CFR 178-3620 (a)
- Europäisches Arzneimittelbuch⁽¹⁾
- US Arzneimittelbuch
- Arzneimittelbücher aus Japan, Deutschland DAB, Großbritannien BP, Frankreich
- Europäische Richtlinie 2004/19/CE⁽²⁾
- **FINAVESTAN A50B, A80B, A100B, A180B, A210B, A360B** sind NSF-3H registriert und geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt⁽³⁾

(1) FINAVESTAN A50B und A360B erfüllen nicht die Anforderung des europäischen Arzneimittelbuches hinsichtlich der Viskosität, aber Sie erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich der Reinheit dieses Arzneimittelbuches.

(2) Nur FINAVESTAN A360B und A520B erfüllen die Anforderung der europäischen Richtlinie 2004/19/CE

(3) Gemäß amerikanischer Regulierung (US FDA, 21 CFR 172.878 et 21 CFR 178-3620(a), White Mineral Oil).

VORTEILE

Kontakt mit Lebensmittel

- Hochreines Weißöl: gewährleistet hohe Sicherheit beim Kontakt mit Lebensmitteln und erfüllt diesbezüglich die gesetzlichen Vorschriften.
- Frei von Schwefel und aromatischen Kohlenwasserstoffen
- Geschmacksneutral, farb- und geruchlos
- Exzellente Lichtbeständigkeit.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	FINAVESTAN						
			A50B	A80B	A100B	A180B	A210B	A360B	A520B
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	830	854	856	858	860	864	868
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	8	15	18	29	39	68	100
Saybolt Farbe	ASTM D56	-	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
Flammpunkt	ISO 2592	°C	150	180	195	200	210	240	250
Pourpoint	ISO 3016	°C	-6	-6	-6	-6	-9	-12	-12

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
www.total.de

FINAVESTAN
August 2010



EN ISO 9001