



## Weißöl



### Medizinisches Weißöl

- CAS-Nr. 8042-47-5
- EINECS-Nr. 232-455-8
- INCI: Paraffinum liquidum
- NSF H1 und 3H registriert gemäß FDA für direkten und indirektem Lebensmittelkontakt

### EINSATZGEBIETE

FINAVESTAN wird in der kosmetischen und pharmazeutischen Industrie eingesetzt, sobald hochreine medizinische Weißöle benötigt werden. FINAVESTAN wird auch als Weichmacher in der Polystyrolherstellung und als Streckmittel für thermoplastische Elastomere verwendet sowie als Entschäumer, Schutzfilm und Trennmittel. FINAVESTAN wird auch in der Papierindustrie zur Schmierung der Klingen beim Schneiden und Trennen eingesetzt.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF H1; NSF 3H; Halal; Kosher;  
 European Pharmacopoeia (A80B; A100B; A180B; A360B);  
 US Pharmacopoeia;  
 FDA 21 CFR 178.3620(a); 21 CFR 178.3570; 21 CFR 170-189  
 EU 2011/10/EC (A360B, A520B)

### FREIGABEN

Burckhardt (A 360 B; A 520 B)

### ANWENDUNGSVORTEILE

- frei von Schwefel und aromatischen Kohlenwasserstoffen
- geschmacksneutral und geruchlos
- farblos, klar
- exzellente Lichtbeständigkeit

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	A50B	A80B	A100B	A180B	A210B	A360B	A520B
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8	15	23	30	40	68	100
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	830	854	856	858	860	864	868
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	150	180	195	200	210	240	250
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 6	- 6	- 6	- 6	- 9	- 12	- 9

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

---

## GEBINDE

---

### FINAVESTAN A50B

ARTIKELNUMMER	VPE
203633	208 L

### FINAVESTAN A80B

ARTIKELNUMMER	VPE
174549	20 L
203631	208 L
112731	1000 L

### FINAVESTAN A100B

ARTIKELNUMMER	VPE
174782	20 L
203639	208 L
170439	1000 L

### FINAVESTAN A180B

ARTIKELNUMMER	VPE
174781	20 L
203638	208 L

### FINAVESTAN A210B

ARTIKELNUMMER	VPE
203637	208 L

### FINAVESTAN A360B

ARTIKELNUMMER	VPE
174780	20 L
203635	208 L
112733	1000 L
305993	lose Ware

FINAVESTAN A520B

ARTIKELNUMMER	VPE
203632	208 L