



## Weißöl



### Medizinisches Weißöl

- INCI: flüssiges Paraffin
- NSF H1 und 3H zugelassen
- CAS-Nr. 8042-47-5

### EINSATZGEBIETE

Finavestan wird in der kosmetischen und pharmazeutischen Industrie eingesetzt, sobald hochreine medizinische Weißöle benötigt werden. Finavestan wird weiterhin als Weichmacher in der Polystyrolherstellung und als Streckmittel für thermoplastische Elastomere eingesetzt. Weiterhin kann das Produkt als Non-Food-Entschäumer, Staubbindemittel, Schutzfilm und Trennmittel eingesetzt werden. Finavestan wird auch in der Papierindustrie zur Schmierung der Klingen beim Schneiden und Trennen eingesetzt.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF H1; NSF 3H

Europäisches Arzneibuch

US Arzneibuch

FDA 21 CFR 178.3620; 21 CFR 178.3570

HALAL (A80B, A100B, A180B, A210B, A360B, A520B)

Koscher (A80B, A100B, A180B, A210B, A360B, A520B)

entspricht der Verordnung (EG) 2011/10/CE (A360B und A520B)

EINECS-Nr. 232-455-8

Finavestan A50B, A210B und A520B entsprechen aufgrund ihrer Viskosität nicht dem europäischen Arzneibuch, erfüllen aber die Reinheitsanforderung.

### FREIGABEN

Burckhardt (A360B; A520B)

### ANWENDUNGSVORTEILE

- frei von Schwefel und aromatischen Kohlenwasserstoffen
- geschmacks- und geruchsneutral
- farblos, klar

### EIGENSCHAFTEN\*

| Typische Kennwerte   | Methode     | Einheit            | A50B  | A80B  | A100B | A180B | A210B | A360B | A520B |
|----------------------|-------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dichte bei 20 °C     | ASTM D 1122 | g/cm <sup>3</sup>  | 0,830 | 0,854 | 0,856 | 0,858 | 0,860 | 0,864 | 0,868 |
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 8     | 15    | 23    | 30    | 40    | 68    | 100   |
| 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    |
| 305023        | lose Ware |

### FINAVESTAN A100B

| ARTIKELNUMMER | VPE       |
|---------------|-----------|
| 174782        | 20 L      |
| 203639        | 208 L     |
| 170439        | 1000 L    |
| 307056        | lose Ware |

### FINAVESTAN A180B

| ARTIKELNUMMER | VPE       |
|---------------|-----------|
| 174781        | 20 L      |
| 203638        | 208 L     |
| 112732        | 1000 L    |
| 300856        | lose Ware |

### FINAVESTAN A210B

| ARTIKELNUMMER | VPE       |
|---------------|-----------|
| 203637        | 208 L     |
| 307055        | lose Ware |

## FINAVESTAN A360B

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

## FINAVESTAN A520B

| ARTIKELNUMMER | VPE    |
|---------------|--------|
| 203632        | 208 L  |
| 153650        | 1000 L |