



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:

(EG) 2011/10/CE (A360B und A520B)

EINECS-Nr. 232-455-8

Europäisches Arzneibuch

FDA 21 CFR 178.3620; 21 CFR 178.3570

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

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

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

NSF 3H

NSF H1 (No.: 143148, 142224, 142226, 142227, 143141, 142228, 143149)

US Arzneibuch

FREIGABEN:

Burckhardt (A360B; A520B)

ANWENDUNGSVORTEILE:

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

EIGENSCHAFTEN*

| Typische Kennwerte | Methode | Einheit | Wert |
|----------------------|-------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 20 °C | ASTM D 1122 | g/cm ³ | 0,868 |
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 100 |
| Flammpunkt | ASTM D 92 | °C | 250 |
| Pourpoint | ASTM D 97 | °C | -9 |

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

GEBINDE

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

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

FINAVESTAN A520B

March / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

