



Weißöl

Vaseline

- technische (T) und medizinische (M) Vaseline
- sehr hohe Reinheit
- farb- und geruchsneutral

EINSATZGEBIETE:

Emetan ist ein Rohstoff für die pharmazeutische und kosmetische Produktion und wird als Ausgangsstoff für die Herstellung von Salben, Cremes, Lippenstifte, etc. eingesetzt, sowie als Schutz- oder Schmierstoff in der Lebensmittelindustrie. Emetan besteht aus Weißöl / medizinischen Ölen und hochreinem mikrokristallinem Wachs.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

British Pharmacopeia
 Deutsches Arzneibuch
 Emetan M entspricht den Reinheitsanforderungen von:
 European Pharmacopeia
 France Pharmacopeia
 US Pharmacopeia

ANWENDUNGSVORTEILE:

wasserabweisend

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	7,6
Erstarrungspunkt	ISO 2207	°C	52
Penetration bei 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	157

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
156747	20 x 283 g
112671	25 kg
157474	170 kg

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

EMETAN T

March / 2025

TotalEnergies.de

