



## Weil

### Vaseline

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

### EINSATZGEBIETE

EMETAN ist ein Rohstoff für die pharmazeutische und kosmetische Produktion und wird als Ausgangsstoff für die Herstellung von Salben Cremes Lippenstift etc. eingesetzt sowie als Schutz- oder Schmierstoff in der pharmazeutischen, kosmetischen und in der Lebensmittelindustrie angewendet.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

entspricht folgenden Reinheitsanforderungen:

CODEX

USP

European Pharmacopoeia (6th edition)

Pharmacope Française

BP

DAB

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	M	T
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,6	7,6
Erstarrungspunkt	ISO 2207	°C	52	52

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