



**MÉGUIN**  
OILS OF GERMANY

# Trennöl WT01 S

[www.meguin.de](http://www.meguin.de)

Mit freundlicher Empfehlung:

58271601

Meguin GmbH & Co KG

Mineraloelwerke

Rodener Straße 25

66740 Saarlouis

Germany

Phone: +49 6831 89 09-0

Fax: +49 6831 89 09-59

E-Mail: [vertrieb@meguin.de](mailto:vertrieb@meguin.de)

# Meguin Trennoel WT01 S

**Biologisch abbaubares Universal-Trennmittel mit hervorragenden Antihafteigenschaften**

## Einsatz als Asphalt-Trennmittel

Meguin Trennoel WT01 S wird mit einem Sprühgerät (Düsenstoch oder Hochleistungs-Spritzen), Gummiwischer, Pinsel oder Lappen dünn aber deckend, auf die trockene und saubere Oberfläche aufgetragen. Überschüsse sind mit einem Gummischieber oder Lappen zu entfernen. Meguin Trennoel WT01 S ist verarbeitungsfertig und darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

## Einsatz als Reinigungsmittel

Meguin Trennoel WT01 S ist auch zur Reinigung und Pflege von Baumaschinen und -geräten besonders durch seine umweltverträglichen Eigenschaften geeignet. Zur Sauberhaltung der Baumaschinen und -geräte wird Meguin Trennoel WT01 S täglich vor Benutzung der Geräte aufgesprüht oder aufgetragen. Das Festsetzen des Asphaltes oder des Mörtels wird dadurch zum Großteil verhindert und seine Entfernung wesentlich erleichtert.

## Einsatz als Schalöl

Für saugende und nichtsaugende Schalungen aus Holz, Stahl und Kunststoff geeignet. Die Flächen müssen sauber und trocken sein, um eine Verschmutzung der Material- Gutoberflächen zu vermeiden, Meguin Trennoel WT01 S vermindert nicht die Saugfähigkeit der entsalzenen Betonfläche, so dass nachträgliche Beschichtungen z.B. Putze, mit normalen Untergrundvorbereitungen erfolgen können. Hierbei sind die Herstellerangaben des Beschichtungsstoffes zu beachten.

## Verbrauchswerte bei folgenden Verschalungen:

Stahl- und Kunststoffverschalungen ca. 20ml/m<sup>2</sup>

beschichtete Holzverschalung ca. 25ml/m<sup>2</sup>

unbehandelte Holzverschalung ca. 40ml/m<sup>2</sup>

Kenndaten		ca. Werte
Farbe/Aussehen		gelb
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,905 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20°C	DIN 51562	29,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	16,0 mm <sup>2</sup> /s
Einsatztemperaturbereich		- 15 °C bis + 95 °C

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	9218
200 l	1	9220
IBC 1000 l	1	9222



## Die Vorteile auf einen Blick:

- **Hergestellt in Deutschland**
- **Ressourcenschonende Herstellung**
- **Kalt gepresstes (natives) Basispflanzenöl (Raps aus deutschem Anbau)**
- **100% pflanzliche und biologische Abbaubarkeit**
- **Keine unangenehmen Gerüche (wohriechend)**
- **Sehr gute Hautverträglichkeit**
- **Hervorragende Trenn- und Reinigungseigenschaft (speziell bei Polymerasphalten)**
- **Keine negativ verändernde Auswirkung auf den Asphalt**
- **Sehr ergiebig**