

TECTROL TERRA MISCHERSCHUTZ



www.blauer-engel.de/uz178

Mischerschutz auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Betonfahr- mischer, Betonpumpen, Betonmischanlagen und Baufahr- zeuge

TECTROL TERRA MISCHERSCHUTZ ist ein gebrauchsfertiger, lösemittel- und mineralölfreier Mischerschutz. Ebenso sind keine Kohlenwasserstoffe enthalten.

TECTROL TERRA MISCHERSCHUTZ ist leicht biologisch abbaubar und mit dem blauen Engel nach DE-UZ 178 ausgezeichnet.

TECTROL TERRA MISCHERSCHUTZ wird universell zum Schutz von Betonfahrmischern, Betonpumpen, Betonmischanlagen und Baufahrzeugen eingesetzt.

TECTROL TERRA MISCHERSCHUTZ ist frei von Gefahrstoffsymbolen und Kennzeichnungen.

| Vorteil | Nutzen |
|---------------------------------|---|
| Leicht biologisch abbaubar | In Wasserschutzgebieten einsetzbar |
| Leicht aufzusprühen | Saubere und gleichmäßige Oberfläche |
| Wirtschaftlich in der Anwendung | Geringer Verbrauch |
| Gebrauchsfertig | Weniger Zeitaufwand durch sofortige Anwendung |

Kenndaten (Durchschnittswerte)

| Kennwert | typischer Wert | Prüfmethode |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|
| kinematische Viskosität bei 20°C | 14,5 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Dichte bei 15 °C | 0,890 g/ml | DIN 51 757 |
| Pourpoint | -12 °C | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | 200 °C | DIN ISO 2592 |
| Farbe | klar | visuell |
| GISCODE | BTM 10 | |

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 06.05.2026. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.