

Thenerol MS Öko

UNIVERSELLES PFLEGEMITTEL AUF BASIS VON NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Produktinformation

NACHHALTIGKEITSBEWERTUNG

Pflanzenölbasiert

60% aus nachwachsenden Rohstoffen

EIGENSCHAFTEN

- einsetzbar für Mischer, Steinfertigungsautomaten und Arbeitsgeräte
- bei regelmäßiger Pflege bleiben Maschinen und Geräte länger neuwertig

ANWENDUNG

- Betonmischer
- Baumaschinen
- Steinfertigungsautomaten
- Betonfahrzeuge
- Arbeitsgeräte

Neugeräte sind vor Gebrauch einzusprühen. Trennmittel haben kaum Effekt auf die Summe der CO₂-Emissionen und die im Produktionsablauf entstehenden Treibhausgase.

Durch die Verwendung von nachhaltigen Rohstoffen wird dieser Effekt versucht auszugleichen.

Es ist zu erwarten, dass das Produkt aufgrund der verwendeten Inhaltsstoffe als „leicht biologisch abbaubar“ zu bewerten ist.

Gebrauchte bzw. verschmutzte Baugeräte werden mit scharfem Wasserstrahl gesäubert. Größere Beton- und Mörtelreste mechanisch, ggf. mit einem säurehaltigen Reiniger vorbehandeln und entfernen.

Auf die sauberen Metallflächen wird der Mischerschutz mit geeignetem Streich- oder Sprühgerät unverdünnt satt auftragen.

VERBRAUCH

20 - 50 ml/m²

je nach Art und Saugfähigkeit der Schalung

30 - 50 ml/m² bei Erstanwendung

20 - 50 ml/m² bei weiteren Anwendungen

Pflanzenöle können teilweise einen deutlichen Einfluss auf die Beständigkeit von bestimmten Gummi-Dichtungen haben. Zur Sicherheit empfehlen wir die Verträglichkeit, der in Berührung kommenden Teile, vor dem Einsatz zu prüfen.

TECHNISCHE DATEN

Form: flüssig

Farbe: bernstein

Dichte: 0,87 ± 0,03 g/ml

LAGERUNG

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

LIEFERFORM/GEBINDE

Container 1000 l, Fässer 210 l, Kanister 20 l

Weitere Liefermengen auf Anfrage

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Bei Verwendung ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde) oder Absaugvorrichtung zu verwenden.

Sprühnebel nicht einatmen

GISCODE: BTM 30 Betontrennmittel, entaromatisiert

BERATUNG

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

VERWENDUNG AN INDUSTRIESTANDORTEN

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

480 Minuten/Tag mit lokaler Absaugung

UMWELTEXPOSITION

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.