

ÖKO-Maschinenpflege

Pflegemittel auf Mineralölbasis

Verwendung an Industriestandorten

Art.-Nr.: 310028000

Produkt Information:

Eigenschaften:

- bei regelmäßiger Pflege bleiben Maschinen und Geräte länger neuwertig
- eignet sich als Korrosionsschutz für Bau- und Asphaltmaschinen

Anwendung:

Betonmischer
Baumaschinen
Steinfertigungsautomaten
Betonfahrzeuge
Arbeitsgeräte

Neugeräte sind vor Gebrauch mit dem Pflegemittel einzusprühen.

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

Mit Wasser gut abspülen. Das Pflegemittel auf die sauberen Metallflächen 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: honiggelb
Dichte: 0,85 ± 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 Absaugvorrichtungen zu verwenden.

Sprühnebel nicht einatmen.

GISCODE: BTM 20 Betontrennmittel, dünnflüssig

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.