

## VARIOL eco7

Art-Nr. 1370

### Trennmittel für metallische Oberflächen von Betonfördergeräten

#### Anwendungsbereiche

VARIOL eco7 ist eine Formulierung auf Basis pflanzlicher Öle mit Additiven, die leicht biologisch abbaubar ist.

VARIOL eco7 wird dort eingesetzt, wo ein reibungsloses Fördern von Beton auf metallischen Oberflächen sichergestellt werden soll, ohne dass sich Betonrückstände bilden oder sich Zementschleier auf der Oberfläche absetzen.

Durch seine sehr gute Oberflächenhaftung eignet sich VARIOL eco7 insbesondere für den Einsatz im Fülltrichter von Betonpumpen.

#### Verbrauch

Die empfohlene Auftragsmenge beträgt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 10 – 25 g/m<sup>2</sup>. In Abhängigkeit der Oberflächenbeschaffenheit ist die Auftragsmenge im Einzelfall festzulegen.

#### Verarbeitungshinweise

VARIOL eco7 wird gebrauchsfertig geliefert. Wir empfehlen vor Gebrauch durchzumischen.

Das Trennmittel soll mit einem geeigneten Sprühergerät, Pinsel oder Schwamm gleichmäßig dünn, aber deckend auf die saubere und trockene Metalloberfläche aufgetragen werden.

Das Mittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten. EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

#### Gebindegröße

30 l Kanne  
200 l Fass  
1000 l Container

#### Wirkungsweise

VARIOL eco7 verfügt über ein ausgezeichnetes Haftvermögen und besitzt eine sehr gute Trennwirkung.

Durch die Verwendung von speziellen Korrosionsschutz-Additiven werden die behandelten Oberflächen vor Rostbildung geschützt. Kunststoffe und Lacke werden nicht angegriffen.

#### Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelblich bis gelbbraun
Wirksame Bestandteile	pflanzliche Öle
Form	flüssig
Dichte	0,89 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

#### Bemerkungen

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VORVERSUCHE SIND STETS ERFORDERLICH!