

# Blasoco MP 18

Art. 00774-01

**Beschreibung:** Blasoco MP 18 ist ein biologisch abbaubarer Mischerschutz basierend auf einem Gemisch von Pflanzenölderivaten und Additiven.

**Einsatzbereich:** Blasoco MP 18 eignet sich zum Schutz von Betonmischern, Baumaschinen, Transportfahrzeugen und allen anderen Gerätschaften, die bei der Betonverarbeitung eingesetzt werden. Er sorgt dafür, dass Frischbeton und Mörtel nicht an den Metallflächen haften bleiben und dass diese nach dem Arbeitsprozess leicht gereinigt werden können.

## Produkteigenschaften

- Verarbeitungsfreundliches und gebrauchsfertiges Gemisch
- Chemisch-physikalische Trennwirkung
- Wassergefährdungsklasse WGK 1
- Lösungsmittelfrei, geruchsarm
- Leicht biologisch abbaubar und ungiftig
- Abgestimmtes Additivpaket

## Nutzen

- Minimiert das Anhaften von Beton- und Mörtelresten und garantiert einen optimalen Schutz der Arbeitsgeräte
- Hinterlässt keine Rückstände, vermindert den Reinigungsaufwand und gewährleistet saubere Oberflächen
- Geringe Umweltgefährdung bei direktem Kontakt mit Boden und Gewässer
- Problemloser Einsatz in Fabrikationshallen, keine Explosionsgefahr, gute Hautverträglichkeit, arbeitsplatzhygienisch unbedenklich
- Ist unschädlich für die Umwelt und die Gesundheit der Mitarbeitenden
- Spart Zeit, da auch auf nassen Oberflächen einsetzbar

**Applikation:** Blasoco MP 18 ist gebrauchsfertig und sollte nicht mit anderen Produkten gemischt werden. Der Mischerschutz kann auch auf nassen Maschinenoberflächen eingesetzt werden. Zum Verarbeiten empfehlen wir eine Handspritze aus rostfreiem Edelstahl mit einer Flachstrahldüse. Der Verarbeitungsdruck sollte zwischen 2 und 3 bar liegen. Mit Blasoco MP 18 gereinigte Geräte können sofort nach dem Auftragen des Mischerschutzes in Betrieb genommen werden. Bei unbekanntem Materialkombinationen bitte Vorversuche durchführen!

**Verbrauch:** Aufgrund der unterschiedlichen Anwendungen wird auf eine Verbrauchsangabe verzichtet.

**Lagerung:** Blasoco MP 18 im geschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen >0 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und extreme Temperaturen (>40 °C) vermeiden.

**Haltbarkeit:** 12 Monate

|                                   |                       |                       |                 |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| <b>Chemisch-technische Daten:</b> | Farbe:                | gelblich              |                 |
|                                   | Geruch:               | leicht                |                 |
|                                   | Viskosität bei 40 °C: | 18 mm <sup>2</sup> /s | DIN ISO 51562   |
|                                   | Dichte bei 20 °C:     | 0.890 g/ml            | DIN 51757       |
|                                   | Flammpunkt:           | >150 °C               | DIN EN ISO 2592 |

**Sicherheits- und Umweltaspekte:** Siehe Rückseite

# Blasoco MP 18

Art. 00774-01

## Sicherheits- und Umweltaspekte:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ADR/RID:<br>Vorsichtsmassnahme: | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften<br>Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die<br>Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasser-<br>organismen |
| Biologische Abbaubarkeit:       | 69% in 28 Tagen nach OECD 301 B   |
| Wassergefährdungsklasse:        | Schwach wassergefährdend (WGK 1)  |
| LVA/EU-Abfallcode:              | 13 02 08  |
| CH-Abfallcode:                  | Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom<br>01.01.06)   |
| Einstufung und Kennzeichnung:   | siehe Sicherheitsdatenblatt   |



**Gebindegrössen:** Fass: 208 l • Kanister: 25 l

*Die genannten Spezifikationen unterliegen einem schnellen Änderungsrhythmus. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.*

39.591 D (0321)