

# Betonlöser

Art. 767

---

**Beschreibung:** Der Betonlöser ist ein säurehaltiges Produkt mit chemischer Lösewirkung.

---

**Einsatzbereich:** Der Betonlöser wird zum Entfernen von Anhaftungen aus Beton und Mörtel an Betonmischern, Baumaschinen, Transportfahrzeugen, Schalungen und allen anderen Gerätschaften, die bei der Betonverarbeitung eingesetzt werden, verwendet. Er ist universell auf allen mit Beton und Mörtel verschmutzten Oberflächen anwendbar. Bei empfindlichen Materialien wie Buntmetallen und Aluminiumverbindungen muss die Verträglichkeit geprüft werden.

---

**Produkteigenschaften**

- Mittlere Viskosität
- Rein chemische Lösewirkung
- Kunststoffverträglich
- Lösungsmittelfrei

**Nutzen**

- dadurch bleibt genügend aktive Substanz auf den Anhaftungen um diese anzulösen.
- effektives Auflösen der Anhaftungen bestehend aus Beton und Mörtel.
- Gerätschaften und Behälter aus Kunststoff können ohne Bedenken gereinigt werden.
- problemloser Einsatz in Hallen und Räumen, keine Explosionsgefahr, keine VOC-Abgabe, kein Einatmen von Lösungsmitteldämpfen.

---

**Umwelt- und Sicherheitsaspekte:**

- WGK 2: wassergefährdend
- Enthält gefährliche Stoffe im Sinne der EU-Direktiven 2001/58/EG und 67/548/EWG
- Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer oder ins Erdreich gelangen
- LVA/EU-Abfallcode: 06 01 06
- CH-Abfallcode: identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.2006)
- Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

---

**Verbrauch:** Die Verbrauchsmenge hängt von der Stärke der Anhaftungen ab.

---

<b>Physikalisch-chemische Daten:</b>	Farbe:	<i>farblos</i>
	Geruch:	<i>säuerlich</i>
	dynamische Viskosität bei 20°C:	<i>1 mPas</i>
	Dichte bei 20°C:	<i>1.06 g/cm<sup>3</sup></i>
	pH-Wert (10%ige Lösung) bei 20°C:	<i>1.0</i>

---

**Applikation:** Sehr starke Anhaftungen vorgängig mechanisch ablösen. Das Produkt wird in gebrauchsfertiger Form geliefert und mittels Pinsel, Bürste oder Sprühpistole aufgetragen. Den Betonlöser mindestens 4 Stunden einwirken lassen. Der Vorgang ist wenn nötig mehrmals zu wiederholen. Die gereinigten Flächen anschliessend mit klarem Wasser gründlich abspülen.

---

**Schutzmassnahmen:** siehe Rückseite

# Betonlöser

Art. 767

---

<b>Schutzmassnahmen:</b>	Schutzmassnahmen gemäss EU-Sicherheitsdatenblatt beachten! <b>Handschuhmaterial:</b> Geeignete Schutzhandschuhe: Nitril Handschuhe, Mindestdicke von 0.3 mm, z.B. Ultranitril Typ 491. Entspricht den Normen DIN/EN 374-2 und 374-3 <b>Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:</b> Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. <b>Augenschutz:</b> Dichtschliessende Schutzbrille. Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) EN 166 <b>Körperschutz:</b> Arbeitsschutzkleidung
--------------------------	---

---



---

**Gebindegrössen:** Kanister: 28 kg • 10 kg

*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.*

39.556 D (0209)