

# Mill-Sec

Art. 95

**Beschreibung:** Mill-Sec ist ein mineralisches Produkt, chemisch neutral, weder giftig noch brennbar. Einmal aufgenommene Flüssigkeit wird nicht wieder abgegeben. Es ist staubfrei und wirkt geruchsbindend. Mill-Sec lässt sich nach Öl-, Säure-, Lauge- oder Wasseraufnahme leicht vom Boden aufnehmen und entfernen. Bei Unfällen, Leckagen und Überfließen Mill-Sec solange aufstreuen, bis die Flüssigkeit vollständig aufgesaugt ist. Der Farbwechsel zeigt Ihnen den Sättigungsgrad an. Danach Mill-Sec aufwischen und als Sondermüll entsorgen.

**Einsatzbereich:**

- Werkstätten
- Öllager
- Tankstellen
- Parkhäuser

## Produkteigenschaften

- Absorption mit Tiefenwirkung
- Staubfrei
- Geruchsbindend

## Nutzen

- gibt dem Untergrund sauberes, ursprüngliches Aussehen.
- kein Staub auch bei grossflächigem Einsatz.
- neutralisiert den Geruch von ausgelaufenen Flüssigkeiten.

**Entsorgung:** Gebrauchtes Mill-Sec ist als Sondermüll gemäss VeVA vom 01.01.2006 zu entsorgen.  
LVA/EU-Abfallcodes:

- Mill-Sec + organische Stoffe (Mineralöl): 15 02 03
- Mill-Sec + anorganische Stoffe (Säure, Lauge): 15 02 02

**Umwelt- und Sicherheitsaspekte:**

- Bei Mill-Sec handelt es sich um ein natürliches Produkt.
- Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschriften.
- Frei von gefährlichen Inhaltsstoffen im Sinne der EG-Direktive 2001/58/EG (67/548/EWG).

Physikalisch-chemische Daten:		
Farbe:		beige
Form:		Granulat
Schüttdichte:		0.61 kg/l
Saugfähigkeit:		630 ml Mineralöl/kg
		950 ml Wasser/kg
pH-Wert:		8.7



**Gebindegrössen:** Sack: 20 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 39.514 D (0108)