

Cococlean 13



Bitumen- & Schmierfett-Entferner

Technische Information

Produkteigenschaften

- Geruchsneutraler Bitumenentferner mit intensivem Lösevermögen
- Löst Schmierfette, Schmieröle, Tectyl- und Lämp-Pasten, Wachse
- Metallentfettung mit temporären Korrosionsschutz
- Enthält Tenside/Emulgatoren, mit Wasser nachwaschbar (emulgierend)
- Sehr langsam verdunstend
- Farblos, flüssig, klar
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Biologisch leicht abbaubar
- VOC frei

Anwendungsbereich

- Löst Bitumen und bitumenverwandte Mischungen, Schmierfette, Schmieröle, Tectyl- und Lämp-Pasten, Wachse von lösemittelbeständigen Untergründen und mineralischen Oberflächen.
- Für die manuelle oder automatische Reinigung
- Zum Einsatz in lösemittelbeständigen Reinigungsbädern, Ultraschall-Reinigungsanlagen, Waschtischen und geeigneten Reinigungsanlagen
- Zur Reinigung von Laborgeräten (Bechergläser, Werkzeuge, Arbeitsplatten, Geräte etc.)
- Zur Metallreinigung
- Zur Graffiti-Entfernung von bitumenhaltigen Schatten

Technische Grenzen

Nicht geeignet zum Einsatz in Asphaltprüfanlagen (Fraktioniergeräte zur Analyse von Bitumen-Mineralgemischen).

Technische Daten

Dichte bei 20°C:	0,86 g/cm ³
Farbe:	farblos
Geruch:	neutral
pH-Wert bei 20°C:	6-7
Flammpunkt:	> 100°C
Wasserlöslichkeit:	emulgiert
Lagerung/MHD:	Kühl, trocken und frostfrei im geschlossenen Originalgebände mind. 24 Monate
Wassergefährdung:	WGK 1
Verbrauch:	anwendungsabhängig, durch Testflächen zu bestimmen
Gebinde:	1 l, 10 l, 200 l
Artikelnummer:	250

Verarbeitung

Cococlean 13 ist ein intensiver Reiniger **zur Entfernung von Bitumen, bitumenhaltigen Gemischen, Schmierfett, Schmieröle, Tectyl- und Lämp-Pasten, Wachse** auf lösemittelbeständigen Untergründen. Die zu reinigenden Gegenstände können mit Wasser nachgewaschen werden, emulgierende Wirkung. Auch ein Nachwaschen mit Alkoholen oder Kohlenwasserstoffen ist möglich

Cococlean 13 kann auch zur Graffiti-Schattenentfernung von Bitumensprays auf lösemittelbeständigen Untergründen und mineralischen Flächen eingesetzt werden. Weitere Hinweise siehe technisches Datenblatt von Scheidel Copopaste Bitumen- & Graffiti-Entferner.

Vor Arbeitsbeginn sind immer Testflächen anzulegen, über Testflächen erfahren Sie die Einwirkzeit, den etwaigen Verbrauch und prüfen die Lösemittelbeständigkeit des Untergrundes.

Cococlean 13 ist gebrauchsfertig eingestellt und darf nicht verändert werden.

Wischverfahren:

Frische und lockere Verunreinigungen durch Bitumen können auf glatten, lösemittelbeständigen Untergründen mit einem getränkten Tuch einfach abgewischt werden. Die gereinigte Fläche sollte mit Wasser und dem Zusatz von Scheidel UltraFix Intensiv-Reinigungskonzentrat (im Verhältnis 1:4 bis 1:10) nachgewaschen werden.

Tauchverfahren:

Lösemittelbeständige Laborgeräte, Maschinenteile, Werkzeuge etc. bei starker Verschmutzung in Cococlean 13 eintauchen und mindestens 20 Minuten ggf. länger einwirken lassen. Eine mechanische Unterstützung durch Bewegung der zu reinigenden Teile beschleunigt und unterstützt den Reinigungsprozess.

Der Einsatz von Cococlean 13 in Reinigungsbädern ist möglich. Eine Nachreinigung mit Wasser in Kombination mit Scheidel UltraFix Intensiv-Reinigungskonzentrat (im Verhältnis 1:4 bis 1:10) wird empfohlen.

Der Einsatz von Cococlean 13 im Ultraschallbad ist möglich. Die technischen Daten des Produktes sind zu beachten.

Zur Herstellung von Waschemulsionen für den Einsatz in Ultraschallbädern kann das Produkt im Verhältnis ca. 1:10 mit Wasser gemischt.

Durch die langsame Verdunstung von Cococlean 13 bietet das Produkt bei der Metallreinigung einen temporären Korrosionsschutz. Ist dieser Effekt unerwünscht, empfiehlt sich die Nachreinigung mit Alkoholen oder Kohlenwasserstoffen.

Für verkrustete oder stark schichtbildende Verschmutzungen steht auch der pastöse Scheidel Copopaste Bitumen- & Graffiti-Entferner zur Verfügung.

Entsorgung

Die Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden, nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Verunreinigtes Cococlean 13 und Produktreste sind nach den behördlichen Vorgaben fachgerecht zu entsorgen.

Gefahrenhinweis

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches unter www.scheidel.com zum Download zur Verfügung steht. Allgemein: Stets Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 18.02.2020