

# LÖSONIT

Artikelnummer 118-004  
Spezial-Lösekonzentrat für Teer, Bitumen und Fette



## Produktbeschreibung:

**LÖSONIT** ist ein emulgatorhaltiges Spezial-Lösekonzentrat für Teer, Bitumen, Voranstrichstoffe, Fette, Ölfarben und dergleichen. **LÖSONIT** hilft bei der Reinigung von Teemaschinen, Geräten und dergleichen und mit Teer und Öl verunreinigten Kleidungsstücken. **LÖSONIT** verhindert Verkleben von Hähnen an Teerspritzgeräten und Maschinen. **LÖSONIT** ist zum Emulgieren von Öl und Teerlachen geeignet.

## Anwendungsgebiete:

**LÖSONIT** eignet sich besonders zur Entfernung von Teer, Bitumen, Voranstrichmassen, verharzten Fetten und Wachsen, Schwarzanstrichstoffen und Ölen von lösungsmittelunempfindlichen Untergründen wie Alu, Glas, Steinböden, Klinkern, Waschbetonplatten und Sichtbetonflächen. Die Eignung von **LÖSONIT** sollte immer durch Anlegen einer Musterfläche geprüft werden.

## Anwendungsvorschriften

Vor Beginn der Arbeiten müssen Kunststoffflächen abgedeckt werden. Fassadenfläche in Teilflächen aufteilen. Saubere, unter den verunreinigten Stellen liegende Flächen abdecken oder gut mit Wasser tränken. Es wird empfohlen, nur kleine Flächenabschnitte in einem Arbeitsgang zu bearbeiten. **LÖSONIT** auf die trockene Fläche satt mittels Einstreichbürste aus Naturmaterial auftragen. Kurze Zeit einwirken lassen, dann eine kleine Menge Wasser einarbeiten und mit Wasser und Bürste abwaschen. Bei rauen Untergründen mit Hochdruckgerät arbeiten. Immer von unten nach oben arbeiten und darunterliegende Bauteile feucht halten. In geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. (Es kann sich ein entzündfähiges Gas-Luft-Gemisch bilden) Die benötigte Menge **LÖSONIT** und die Einwirkzeit hängen von der Dicke und Art der Verunreinigung ab. Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C.

Verbrauch: Je nach Anwendung: 200 – 800 ml/qm.

Die Reinigungsflotte oder Produktreste nicht in das Erdreich, in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Örtliche Abwasserbestimmungen beachten!

## Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Terpenkohlenwasserstoffe, aliphatische Kohlenwasserstoffe und nichtionische Tenside  
Dichte: ca. 850 g/l  
Geruch: nach Orangen- und Zitrusfrucht  
Löslichkeit: in Wasser emulgierbar  
Siedepunkt: ca. 170 - 180 °C  
Flammpunkt: > 42 °C

## Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde unbeschränkt lagerfähig. Bestimmungen zur Lagerung von Gefahrstoffen beachten. Kühl und trocken lagern.

## Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Schutzbrille und lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen.

Kennzeichnung:  Xn gesundheitsschädlich  
 N Umweltgefährlich

## Gefahrenhinweise:

R 10 Entzündlich  
R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen  
R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen  
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Sicherheitsratschläge:

S 23 Gas/Aerosol nicht einatmen  
S 24 Berührung mit der Haut vermeiden  
S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.  
S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen

## Besondere Hinweise:

Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann über Interseroh entsorgt werden. Original- Kunststoffverpackung besteht aus 100 % Polyethylen.

Abfallschlüssel-Nr.: 55370 (Produkt)

VbF.: A II

**EG-Nummer:** 265-191-7

ADR: Klasse 3

Bezeichnung: entzündbarer flüssiger Stoff n-a.g.

Beförderungskat.: 3

UN-Nr.: 1993

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Schweiz: Giftklasse: BAGT-Nr.

Stand 10.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftpflicht.

**Uniter Chemie GmbH – Ostring 16 – 44787 Bochum / Postfach 102531 – 44725 Bochum – Germany**

Telefon: + 49 (0) 234-18487 – Telefax: +49 (0) 234-67175 – Für eilige Kunden: +49 (0) 171-7707975

Email: [info@uniter.com](mailto:info@uniter.com) – Webseite: [www.uniter.com](http://www.uniter.com)