

TeerEx ist ein speziell formuliertes Lösemittel mit stärkster Lösekraft zur effektiven und gründlichen Entfernung von Bitumen- und Asphalt, Teerverschmutzungen an Fahrzeugen, Maschinen, Werkzeugen und für alle lösemittelbeständigen Oberflächen sowie für Arbeitsgeräte (Schaufeln, Schieber etc.).

TeerEx kann auch hervorragend zur Beseitigung von Bitumenverschmutzungen auf Pflasterstein, Naturstein etc. angewandt werden.

TeerEx ist ein spezieller Reiniger zur schnellen und gründlichen Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie Teer, Asphalt, Bitumen, schwerem Heizöl, verharzten Hydraulikölrückständen usw. bei Teerfahrzeugen, Werkzeugen, Baggerschaufeln, Maschinen und Geräten.

TeerEx löst selbst Spritzer von Unterbodenschutz schnell und vollständig.

TeerEx ist säuren- und laugenfrei und daher sicher in der Anwendung für Straßenbaubetriebe, Bauhöfe, Kfz-Werkstätten, Busbetriebe, Speditionen, Handwerk und Industrie.

TeerEx ist ein emulgierbarer Teer- und Bitumenentferner auf Basis von aromatischen Kohlenwasserstoffen und Emulgatoren.

TeerEx löst und entfernt von Dächern, die nachgeteert werden sollen, alte Teer- und Bitumenschichten. Zur Reinigung von Metallrinnen, Besen, und Abflussrohren besonders gut geeignet.

TeerEx löst auch neueste Beschichtungsmaterialien auf Bitumenbasis.

TeerEx löst verschüttetes Öl, Ölschlamm und schwerste Ölsorten bei Heizöltankwagen.



Anwendung:

TeerEx wird einfach mit einem geeigneten Sprühgerät auf die zu reinigenden Flächen aufgesprüht. Einwirkzeit je nach Verschmutzung und Schichtdicke 3 bis 30 Minuten. Anschließend abwischen oder mit einem Hochdruckreiniger abspülen. Zur Reinigung von Werkzeugen, Schaufeln, Besen, Spitzhaken, Eimern usw. auch im Tauchbad optimal einsetzbar.

Hinweis:

Vor der Anwendung den Untergrund bitte auf Verträglichkeit prüfen.

Nutzen/Vorteile:

- Schnelle Entfernung von Teer und Schmutz
- Erspart Kosten
- Abtrennbar in Ölabscheidern
- Biologisch abbaubar

Signalwort: Gefahr
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, Tololu

Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. Kann die Atemwege reizen. Kann Schlafigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **Sicherheitshinweise:** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (TOLUEN, Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische), UMWELTGEFÄHRDEND, Sondervorschrift 640D



SINGOLI®

Seit 1930



Singoli Chemie GmbH
Steinkirchring 56/3
D 78056 VS-Schwenningen
Telefon 07720 4006
Telefax 07720 5152
www.singoli.de
info@singoli.de

SINGOLI®

Seit 1930



Singoli Chemie Schweiz AG
Grundstrasse 10
CH 6343 Rotkreuz
Telefon 041 790 32 66
Telefax 041 790 35 48
www.singoli.ch
offerte@singoli.ch

SINGOLI®

Seit 1930



Singoli Luxembourg S.A.R.L.
17, rue Foascht
L-5534 Remich
Telefon 26.66.45.68
Telefax 26.66.45.69
www.singoli.org
luxembourg@singoli.org

SINGOLI®

Seit 1930



Singoli Chemie GmbH WIEN
Möllplatz 11
A-1210 Wien
Telefon 01 – 290 35 70
Telefax 01 – 290 35 70 89
www.singoli.org
info.at@singoli.org