

TAR REMOVER

Kraftvoller Entferner zur Entfernung von hartnäckigem Teer und alten Tectyl®-Rückständen



Produktbezeichnung

Tar Remover ist ein leistungsstarkes Produkt zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie Teer, alten Tectyl®-Rückständen und Hydrauliköl.

Tar Remover ist eine hochkonzentrierte Mischung aus leistungsstarken oberflächenaktiven Substanzen und löst selbst den hartnäckigsten Teer.

Tar Remover ist sicher für den Anwender, umweltfreundlich und vollständig biologisch abbaubar.

Anwendung

Tar Remover kann auf fast allen porösen und nicht porösen Oberflächen wie Metall, Pulverbeschichtungen, Kunststoffen, Beton, Mauerwerk und Naturstein sicher angewendet werden. Das Produkt ist schonend zum Untergrund und kann auch auf empfindlichen Untergründen wie Reflektoren und Verkehrsschildern sicher angewendet werden.

Tar Remover ist besonders geeignet für die Entfernung von Teer von Schienenfahrzeugen, LKWs, PKWs und anderen Fahrzeugen. Tar Remover wird häufig zur Reinigung von (Rohr-)Leitungen, Armaturen und Oberflächen in der Bau- und (petro-)chemischen Industrie eingesetzt.

Features

- Entfernt schnell und effektiv Teer, alte Tectyl®-Rückstände, Wachs, Öl und andere fett- und ölhaltige Verschmutzungen.
- Sicher und schonend auf fast allen Oberflächen
- Starkes Auflösungsvermögen
- Vollständig biologisch abbaubar
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden

Technische daten

Farbe:	Transparent
Geruch:	Charakteristisch mild
Spezifisches Gewicht:	0,87 kg/Liter
pH-Wert:	9,5
Enthält:	Alkohole, C9-C11, ethoxiliert, Fettalkohol ethoxiliert

Einsatzbedingungen

Tar Remover kann bei allen trockenen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

Benutzerhandbuch

Große Flächen

- Tar Remover unverdünnt mit einem Niederdrucksprüher, Pinsel oder Bürste auftragen.
- Lassen Sie das Produkt 10 Minuten bis mehrere Stunden lang einwirken. Regelmäßiges Durcharbeiten mit einem weißen Pad, Besen oder Pinsel beschleunigt den Effekt.
- Spritzen Sie den gelösten Schmutz mit entsprechendem Druck und heißem Wasser (70-80°C) vom Untergrund ab

Einzelteile

- Tauchen Sie lose Teile mit hartnäckigem Teer in einen Eimer oder ein Bad mit Tar Remover
- Lassen Sie das Teil bis zu 24 Stunden einwirken und spülen Sie es dann mit heißem Wasser ab.

Verpackung

5 liter

Theoretischer verbrauch

Verbrauch 5 - 15 m² pro Liter, je nach Verschmutzungsgrad.

Praktische informationen

- Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen
- Niedrige Temperaturen können die Wirksamkeit verlangsamen, passen Sie die Einwirkzeit entsprechend an.
- Reinigen Sie Werkzeuge und entfernen Sie Produktreste mit sauberem Wasser.

Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. Kühl und frostfrei lagern.

Sicherheitsvorschriften

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt, tragen Sie geeignete Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.



Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel

T. +31 418 680 680

E. info@mavro-int.com

W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: Februar 2022

Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57667