

TAR REMOVER

Potente rimuovitore per rimuovere catrame e tettioli ostinati



Descrizione del prodotto

Tar Remover è un prodotto potente per la rimozione di contaminazioni persistenti come catrame, tectyl e olio idraulico. Tar Remover è una miscela altamente concentrata di potenti sostanze attive in superficie e dissolve il catrame più ostinato. Tar Remover è sicuro per l'utente, gentile con l'ambiente e completamente biodegradabile.

Applicazione

Tar Remover può essere applicato in modo sicuro su quasi tutte le superfici porose e non porose come metallo, vernici in polvere, plastica, cemento, muratura e pietra naturale. Il prodotto è delicato sul substrato e può essere applicato in modo sicuro su substrati sensibili come riflettori e segnali stradali. Tar Remover è particolarmente adatto per la rimozione del catrame da rotabili, camion, automobili e altri veicoli. Tar Remover è ampiamente utilizzato per la pulizia di linee (tubi), raccordi e superfici nell'industria edilizia e chimica (petrolifera).

Applicazione

- Rimuove rapidamente ed efficacemente catrame, tectyl, cera, olio e altri contaminanti a base di grasso e olio.
- Sicuro e delicato su quasi tutte le superfici
- Forte potere risolutivo
- Completamente biodegradabile
- Può essere usato all'interno e all'esterno

Dati tecnici

Colore: Trasparente
Odore: Caratteristicamente mite
Peso specifico: 0,87 kg/litro
pH: 9,5
Contiene: Alcoli, C9-C11, etossilati, alcool grasso etossilato

Condizioni di applicazione

Tar Remover può essere usato in tutte le condizioni di tempo asciutto.

Manuale d'uso

Grandi aree

1. Applicare Tar Remover non diluito con uno spruzzatore a bassa pressione, un pennello o una spazzola.
2. Lasciare il prodotto in ammollo da 10 minuti a diverse ore. Lavorare regolarmente con un tampone bianco, una scopa o una spazzola accelererà l'effetto.
3. Spruzzare lo sporco sciolto dal substrato con una pressione adeguata e acqua calda (70-80°C)
4. Parti individuali
5. Immergere le parti sciolte con catrame ostinato in un secchio o in un bagno con Tar Remover
6. Lasciare agire la parte per un massimo di 24 ore e poi risciacquare con acqua calda.

Imballaggio

5 litri

Consumo teorico

Consumo 5 - 15 m² per litro a seconda del grado di inquinamento.

Informazioni pratiche

- Non diluire o mescolare con altri prodotti
- Le basse temperature possono rallentare l'efficacia, regolare il tempo di applicazione di conseguenza.
- Pulire gli attrezzi e rimuovere i residui di prodotto con acqua pulita.

Regole di sicurezza

Liquido e vapore infiammabili. Provoca gravi danni agli occhi. Indossare guanti adatti, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza o il nostro dipartimento R&S.



Supporto tecnico

Mavro è certificata ISO 9001: la vostra garanzia di qualità, sia in termini di prodotti che di consulenza. I nostri consulenti tecnici e il nostro reparto di ricerca e sviluppo sono sempre al vostro servizio. Saremo lieti di esaminare con voi il vostro problema o il vostro desiderio. Aiutarvi con i nostri prodotti o pensare a una soluzione se non esiste ancora. Chiamate, inviate un'e-mail o passate a trovarci.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Questa scheda tecnica del prodotto è intesa come una guida per l'uso del prodotto ed è stata preparata sulla base degli ultimi sviluppi e tecniche. Poiché l'applicazione, il trattamento e le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, nessun diritto può essere derivato da questa scheda informativa del prodotto. Mavro International rifiuta esplicitamente qualsiasi responsabilità per la garanzia e l'applicazione errata, così come qualsiasi danno e perdita conseguente. L'utente rimane sempre responsabile dell'applicazione, della scelta del prodotto, dell'applicazione e del risultato.

Edizione: Febbraio 2021
Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero di articolo: 57677

