

TAR REMOVER

Krachtige verwijderaar voor het verwijderen van hardnekkige teer en oude Tectyl® restanten

Productomschrijving

Tar Remover is een krachtig product voor het verwijderen van hardnekkige vervuilingen zoals teer, oude Tectyl® restanten en hydraulische olie.

Tar Remover is een hoog geconcentreerd mengsel van krachtige oppervlakte actieve stoffen en lost de meest hardnekkige teer op. Tar Remover is veilig voor de gebruiker, vriendelijk voor het milieu en volledig biologisch afbreekbaar.

Toepassing

Tar Remover kan veilig toegepast worden op vrijwel alle poreuze en niet-poreuze ondergronden zoals metaal, poedercoatings, kunststoffen, beton, metselwerk en natuursteen. Het product is mild voor de ondergrond en kan veilig worden toegepast op gevoelige ondergronden zoals reflectoren en verkeersborden.

Tar Remover is bijzonder geschikt voor het verwijderen van teer van rollend materieel, vrachtwagens, auto's en andere voertuigen.

Tar Remover wordt veelvuldig toegepast voor het reinigen van (pijp)leidingen, koppelingen en oppervlakken in de bouw en (petro)chemische industrie.

Eigenschappen

- Verwijdert snel en effectief teer, oude Tectyl® restanten, was, olie en andere vettige en olie-gebaseerde vervuilingen.
- Veilig en mild voor vrijwel alle ondergronden
- Sterk oplossend vermogen
- Volledig biologisch afbreekbaar
- Kan zowel binnen als buiten toegepast worden

Technische gegevens

Kleur:	Transparant
Ceur:	Karakteristiek mild
Soortelijk gewicht:	0,87 kg/liter
pH:	9,5
Bevat:	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd, vetalcohol geëthoxyleerd

Applicatie omstandigheden

Tar Remover is in alle droge weersomstandigheden te gebruiken.

Gebruiksaanwijzing

1. Breng Tar Remover onverdund aan met een lagedrukspuit, kwast of borstel.
2. Laat het product 10 minuten tot enkele uren inwerken. Regelmatig doorwerken met een witte pad, bezem of borstel versnelt de werking.
3. Spuit de opgeloste vervuiling van de ondergrond met gepaste druk en heet water (70-80°C)
4. Losse onderdelen
5. Dompel losse onderdelen met hardnekkige teer in een emmer of bad met Tar Remover.
6. Laat het onderdeel tot 24 uur inwerken en spoel daarna af met heet water.

Verpakking

5 Liter



Theoretisch verbruik

Verbruik 5 – 15 m2 per liter afhankelijk van de mate van vervuiling.

Praktische informatie

- Niet verdunnen of mengen met andere producten
- Lage temperaturen kunnen de werkzaamheid vertragen, pas hier de inwerktijd op aan.
- Reinig gereedschap en verwijder productresten met schoon water.

Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 24 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats.

Veiligheidsvoorschriften

Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.



Technische ondersteuning

Mavro is ISO 9001 gecertificeerd: jouw garantie voor kwaliteit, op het gebied van producten én advies. Onze technische adviseurs en R&D afdeling staan altijd voor je klaar. We kijken graag met je mee naar je vraagstuk of wens. Helpen je met onze producten óf bedenken de oplossing als deze nog niet bestaat. Bel, mail of kom langs

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

Disclaimer

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Mavro International wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: Februari 2022
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 57667