

TAR REMOVER

Décapant puissant pour éliminer le goudron tenace et les anciens résidus de Tectyl®.



Description du produit

Le Tar Remover est un produit puissant pour éliminer les contaminants tenaces tels que le goudron, les vieux résidus de Tectyl® et l'huile hydraulique.

Le Tar Remover est un mélange hautement concentré de tensioactifs puissants qui dissout les goudrons les plus tenaces. Le Tar Remover est sans danger pour l'utilisateur, respectueux de l'environnement et entièrement biodégradable.

Application

Le Tar Remover peut être appliqué en toute sécurité sur presque tous les substrats poreux et non poreux tels que le métal, les revêtements en poudre, les plastiques, le béton, la maçonnerie et la pierre naturelle. Le produit est doux pour les substrats et peut être appliqué en toute sécurité sur les substrats sensibles tels que les réflecteurs et les panneaux de signalisation.

Le Tar Remover est particulièrement adapté pour enlever le goudron du matériel roulant, des camions, des voitures et autres véhicules.

Le Tar Remover est fréquemment utilisé pour nettoyer les tuyaux, les raccords et les surfaces dans les secteurs de la construction et de l'industrie (pétro)chimique.

Propriétés

- Élimine rapidement et efficacement le goudron, les anciens résidus de Tectyl®, la cire, l'huile et autres salissures grasses ou à base d'huile.
- Sûr et doux pour pratiquement tous les substrats
- Fort pouvoir dissolvant
- Entièrement biodégradable
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur

Données techniques

Couleur :	transparente
Odeur :	Caractéristiquement douce
Poids spécifique :	0,87 kg/litre
pH :	9,5
Contient :	Alcools, C9-C11, éthoxylés, alcools gras éthoxylés

Conditions d'application

Le Tar Remover peut être utilisé par tous les temps secs.

Les instructions

1. Appliquer le Tar Remover non dilué à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression, d'un pinceau ou d'une brosse.
2. Laisser agir le produit pendant 10 minutes à plusieurs heures. Une application régulière à l'aide d'un tampon blanc, d'un balai ou d'une brosse accélère l'effet.
3. Pulvériser la contamination dissoute du support avec une pression appropriée et de l'eau chaude (70-80°C).
4. Plonger les parties non adhérentes présentant du goudron tenace dans un seau ou un bain avec du Tar Remover.
5. Laisser la pièce tremper jusqu'à 24 heures, puis rincer à l'eau chaude.

Emballage

5 litre

Consommation théorique

Consommation 5 - 15 m² par litre selon le degré de salissure.

Informations pratiques

- Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits
- Les basses températures peuvent ralentir l'efficacité du produit, adapter le temps d'application en conséquence.
- Nettoyer les outils et éliminer les résidus de produit à l'eau claire.

Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel.

Règles de sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux, porter des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. En cas de doute, consultez toujours la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.



Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

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

Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition: Février 2022
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 57667