



Donnitol Oil Ex

Nettoyant pour salissures d'huile

Caractéristiques du produit

- Prêt à l'emploi
- Utilisation facile
- Action rapide
- Nettoyable à l'eau

Domaines d'application

- Pour l'élimination des huiles et graisses sur les surfaces en béton, en enduit et sur les chapes
- Pour l'élimination des huiles et graisses pour les corps en béton

Consignes d'utilisation

Généralités

Donnitol Oil Ex peut être utilisé plusieurs fois d'affilée sur une même surface sans dégrader le support. Le nettoyage réussit en fonction du type et de la quantité des salissures à éliminer mais également en fonction de la durée pendant laquelle le support a été soumis aux huiles/graisse. Il faut prendre en compte le fait que les salissures ayant pénétré sur plusieurs centimètres ne pourront pas être totalement éliminées sous l'action du Donnitol Oil Ex.

Application

Donnitol Oil Ex est versé sur la surface sèche à nettoyer et réparti à l'aide d'un balai, d'une brosse à poils durs.
Pour une application en pente, l'utilisation d'une brosse large ou d'un pinceau est recommandée.

Après un court moment, Donnitol Oil Ex est lavé avec une grande quantité d'eau. Donnitol Oil Ex ne doit pas sécher entièrement avant le lavage à l'eau sinon des spectres négatifs de nettoyage peuvent être aperçus. **Mise en œuvre**

Le nettoyage des surfaces sales peut être amélioré avec l'utilisation d'une brosse dure.

Si plusieurs étapes de nettoyage sont à réaliser, il convient d'attendre le séchage complet de la surface avant de recommencer les étapes de nettoyage.

Les salissures tenaces sont à neutraliser par hydrothermie, c'est-à-dire, à l'aide d'un appareil à vapeur.

Conseils

Donnitol Oil Ex peut également être utilisé pour le dégraissage de parties métalliques et d'outils. Après le nettoyage à l'eau et la neutralisation du produit, il convient d'utiliser un produit d'entretien pour la conservation (par exemple : Intaktin)

Lors de l'utilisation en pièces confinées, il convient de prévoir une ventilation des pièces concernées.

supplémentaires



Caractéristiques techniques de Donnitil Oil Ex

Paramètre	Unité	Valeur*	Remarques
Consommation	ml/m ²	250	Par phase de travail et selon les caractéristiques des supports
Temps d'action	Min	10 à 15	Temps maximum

* Toutes les valeurs techniques sont données pour +20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.

Caractéristiques produit de Donnitil Oil Ex

Conditionnement	Bidon de 10 litres
Auto-surveillance	DIN EN ISO 9001
Entreposage	Peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois. Entreposer dans un lieu sec et frais.
Évacuation des récipients	Vider les emballages sans laisser de résidu.

Précautions de sécurité

Veillez consulter les consignes et les conseils de sécurité sur les étiquettes et les fiches de données de sécurité

Classe de pollution des eaux : WGK 2

Remarque : Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 07/19. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version. D06/19