

# 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/grasses. 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 supplémentaires** : 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.

## VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Consommation (superficiel)	ml/m <sup>2</sup>	env. 250	par opération et nature du support
Durée d'exposition	minutes	10 - 15	maximum
Toutes les valeurs techniques sont des résultats de laboratoire déterminés à 21 °C ±2 °C et 50 % d'humidité relative.			
Forme de livraison	Bidon de 10 litres		
Auto-surveillance	EN ISO 9001		
Matière dangereuse selon l'ordonnance sur les substances de travail	Assurez-vous de la conformité avec la fiche de données de sécurité DIN!		
Stockage	Se conserve dans son emballage d'origine non entamé, dans un endroit sec et frais 12 mois.		
Élimination des emballages	Vider entièrement les emballages perdus. Veuillez consulter à ce sujet notre fiche d'information "Reprise des emballages de transport et de vente vides". Nous vous l'enversons volontiers sur demande.		

### Consignes de sécurité

Veuillez prendre connaissance des informations et des conseils de sécurité donnés sur les étiquettes d'emballage et les fiches de données de sécurité.

**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. Les conditions individuelles de l'objet s'écartant de l'application standard doivent être vérifiées au préalable par un expert spécialisé et nécessitent une approbation individuelle. Les conseils techniques fournis par les consultants spécialisés de MC ne remplacent pas le travail de planification effectué par un expert spécialisé tenant compte de l'historique du bâtiment. 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. Dans tous les cas, les règles de l'art généralement reconnues sont applicables. Les données figurant dans cette fiche technique sont valables pour le produit fourni par la société du pays indiqué en bas de page. Il convient de noter que les données d'autres pays peuvent s'en écarter. Respectez les fiches techniques du pays. S'applique la version de la fiche technique la plus récente ; observez la date d'émission figurant en bas de page. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. La version actuelle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur Internet. [2400021301]