



ARTIGRAS

14108

Nettoyant à base de solvant pour graisses, peintures, goudrons et autres produits similaires

UTILISATIONS PRINCIPALES

Nettoyage des supports : bois, fer, acier, aluminium, galvanisée, etc., et en général pour l'élimination de la matière organique absorbée par ces matériaux, ainsi que sur les mains et la peau.

Il est couramment utilisé pour nettoyer des outils, brosses, armes, moteurs, machines, chaînes de convoyeurs et tout type de surfaces huilées.

Dégraissage des surfaces en béton, céramiques, verre,

Retrait de peintures récentes, éclaboussures de peinture... Tant qu'elles ne sont pas sèches ou durcies

Dans les carrosseries de voitures, les parties sous la carrosserie, les jantes... Enlève facilement le goudron, les résidus de graisse...

PROPRIÉTÉS

L'ARTIGRAS, une fois traité, est retiré à l'eau et la surface est également lavée à l'eau, évitant ainsi la consommation de solvants

Une fois la graisse ou la peinture retirée, elle est rincée à l'eau sans laisser la moindre trace de résidu

Si la terre est très profonde, répétez le traitement

DANS TOUS LES CAS, ELLE EST RETIRÉE AVEC DE L'EAU

LIMITATIONS

Ne pas utiliser avec des peintures durcies, catalysées ou très dures

COMPOSITION

Dégraisser les tensioactifs avec des solvants à fort pouvoir de dilution

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Type Liquide émulsifié blanc cassé

Nombre de composants Un

Contenu organique volatil (COV) 80 % en poids - 1 163,1 grs. / litre

Point d'..... 31 °C - inflammable

Poids spécifique 1 gr/cm³

Viscosité Ford 4 à 28 secondes

Matière active 18 %

INFORMATIONS TECHNIQUES FILM SEC

Couleur Imperceptible

Absorption de l' eau Entièrement soluble

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

- Dilution Il peut être dilué avec de l'eau, mais ce n'est pas nécessaire. Postulez directement
- Solvant de nettoyage Eau seulement
- Sols 10-50 gr/m² - selon la profondeur et l'épaisseur de la terre
- Outils mouillés avec ARTIGRAS frottent à répétition et rinçant à l'eau
- Mains, écarter en frottant doucement jusqu'à diluer la peinture grasse. Utilisation du contact doux avec un rinçage final à l'eau
- Méthodes d'application Brosse, rouleau ou pulvérisation, selon le type de surface.
- Couches recommandées Répétez l'opération avec des graisses très résistantes
- Comment utiliser Dans le cas des façades et monuments en pierre, la graisse est enlevée à l'aide d'un Brosse à dents, pour nettoyer les pores les plus profonds.

TEMPS DE SÉCHAGE

- Durée 5 à 10 minutes

STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Méthode d'approvisionnement Des contenants de 1 et 5 litres.
- Stocké Les conteneurs originaux se fermaient à des températures de +5 °C à +40 °C.
..... Conservez dans un endroit frais, à l'abri de la chaleur et du soleil.
- Expiration an à partir de la date d'expédition.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquetage de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.