



ÉMULSIFIANT POUR L'HUILE ET LA GRAISSE V600

Caractéristiques

- Formule concentrée; doit être diluée dans l'eau
- Produit biodégradable
- Pour une utilisation sur les surfaces de métal, de fibre de verre, de vinyle et de maçonnerie
- Se rince facilement sans laisser de résidus

Description générale

L'émulsifiant pour l'huile et la graisse est conçu pour nettoyer les murs et les planchers, ainsi que le matériel. Ce nettoyant est très efficace pour éliminer l'huile, la graisse, les gras, le sang et les sous-produits animaux. Il peut être utilisé pour nettoyer le béton, l'asphalte, le vinyle, le métal, le plastique et la fibre de verre, etc. Il est aussi très efficace pour nettoyer les outils, les pinceaux, les rouleaux et le matériel de pulvérisation.

Usages recommandés

L'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech^{MD} est conçu pour nettoyer les murs, les planchers et l'équipement. Il peut être utilisé pour nettoyer le béton, l'asphalte, le vinyle, le métal, le plastique et la fibre de verre, etc. Il est aussi très efficace pour nettoyer les outils, les pinceaux, les rouleaux et le matériel de pulvérisation.

Restrictions

Renseignements sur le produit

| Couleurs — Standard : | Fiche technique | S/O |
|---|---|---|
| S/O | Type de liant | S/O |
| — Bases à teinter : | Type de pigment | S/O |
| S/O | Solides par volume | S/O |
| — Couleurs spéciales : | Rendement par contenant de 3,79 L (produit mélangé) à l'épaisseur de feuil recommandée | 9,3 m ² (100 pi ²) |
| S/O | Épaisseur de feuil recommandée | — Humide S/O — Sec S/O |
| Certifications et qualifications : | Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop. | |
| Conformité en matière de COV au Canada | Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR | |
| Le produit indiqué dans cette fiche technique n'est pas assujéti au règlement en matière de COV pour les revêtements. | — Non collant au toucher S/O — Prêt à recouvrir S/O | |
| Centre d'information pour la clientèle: | Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. | |
| 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.com , www.benjaminmoore.ca | Mode de séchage S/O | |
| | Viscosité S/O | |
| | Point d'éclair S/O | |
| | Lustre/Éclat S/O | |
| | Température de la surface à l'application | |
| | — Min. S/O — Max. S/O | |
| | Dilution Eau | |
| | Diluant de nettoyage Eau propre | |
| | Poids par contenant de 3,79 L 4,0 kg (8,9 lb) | |
| | Température d'entreposage | |
| | — Min. 4,4 °C (40 °F) — Max. 35 °C (95 °F) | |
| | Composés organiques volatils (COV) | |
| | 495 g/L | |
| | Diluée (11 : 1) – 157 g/L | |

Émulsifiant pour l'huile et la graisse V600

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Bien secouer avant l'utilisation.

L'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech^{MD} doit être mélangé avec de l'eau avant d'être utilisé, 11 parties d'eau pour 1 partie d'émulsifiant pour les besoins de nettoyage en profondeur et 15 parties d'eau pour 1 partie d'émulsifiant pour les nettoyages en surface. En tout, une quantité mélangée de 3,79 L nettoiera environ 9,3 mètres carrés (100 pieds carrés) de superficie. Verser le mélange d'eau et d'émulsifiant sur la surface à nettoyer. Laisser cette solution travailler pendant 15 à 30 minutes, puis frotter la surface avec une brosse à poils durs. Rincer abondamment avec de l'eau propre ou ramasser les résidus avec un aspirateur sec/humide. Répéter la procédure de nettoyage si nécessaire.

Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau propre.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

Danger

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves

Peut provoquer une allergie cutanée

Prévention : Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Réponse : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Élimination : Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique pour obtenir des renseignements complémentaires en matière de santé et de sécurité.