



ÉMULSIFIANT POUR L'HUILE ET LA GRAISSE V600

Caractéristiques

- Formule concentrée; doit être diluée dans l'eau
- Produit biodégradable et sans phosphates
- 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 : S/O	Fiche technique S/O
— Bases à teinter : S/O	Type de liant S/O
— Couleurs spéciales : S/O	Type de pigment S/O
Certification : Le produit indiqué dans cette fiche technique n'est pas assujéti au règlement en matière de COV pour les revêtements. Ce produit est exempté en vertu du règlement de l'Ozone Transport Commission. Ne s'applique pas aux normes de la norme LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).	Solides par volume S/O Rendement par contenant de 3,79 L (produit mélangé) 9,3 m ² à l'épaisseur de feuil recommandée (100 pi ²)
Assistance technique : Ces produits sont offerts chez un détaillant Benjamin Moore ^{MD} autorisé. Pour trouver l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-877-711-6830 ou accéder à www.benjaminmoore.ca .	Épaisseur de feuil recommandée S/O – Humide S/O – Sec S/O
	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.
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR S/O – Non collant au toucher S/O – Prêt à recouvrir S/O
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.
	Mode de séchage S/O
	Viscosité S/O
	Point d'éclair S/O
	Lustre/Éclat S/O
	Température de la surface à l'application S/O – 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 4,4 °C (40 °F) – Min. S/O – Max. S/O
	Composés organiques volatils (COV) 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. Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consulter les mesures de protection pour soi-même et sa famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php

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, 6 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

AVERTISSEMENT! NOCIF OU FATAL EN CAS D'INGESTION. NOCIF SI INHALÉ. NOCIF SI ABSORBÉ PAR LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION. PEUT CAUSER DES LÉSIONS RÉNALES.

Contient des ingrédients pouvant causer des problèmes sanguins, selon des données provenant d'études sur des animaux.

Ne pas respirer poussière, vapeur ou jet pulvérisé. Peut attaquer le cerveau ou le système nerveux, causant des étourdissements, des maux de tête ou des nausées. Éviter de mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement après usage. Utiliser dans un endroit bien ventilé.

PREMIERS SOINS : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux et la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et enlever les vêtements et chaussures contaminés. Appeler un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Nettoyer soigneusement les chaussures contaminées. Si la personne atteinte souffre parce qu'elle a respiré de la vapeur ou du jet pulvérisé, la déplacer à l'air frais. Si avalé, appeler un médecin.

Garder les bouchons hermétiquement fermés et les contenants à la verticale pour éviter toute fuite. Garder le contenant fermé. En cas de déversement, éponger la substance répandue et en disposer selon les règlements locaux en vigueur.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

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