



# 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<sup>MD</sup> 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

<b>Couleurs — Standard :</b> S/O	<b>Fiche technique</b> <b>S/O</b>
<b>— Bases à teinter :</b> S/O	Type de liant <b>S/O</b>
<b>— Couleurs spéciales :</b> S/O	Type de pigment <b>S/O</b>
<b>Certifications et qualifications :</b> <b>Conformité en matière de COV au Canada</b>	Solides par volume <b>S/O</b>
Le produit indiqué dans cette fiche technique n'est pas assujéti au règlement en matière de COV pour les revêtements.	Rendement par contenant de 3,79 L (produit mélangé) 9,3 m <sup>2</sup> à l'épaisseur de feuil recommandée (100 pi <sup>2</sup> )
	Épaisseur de feuil recommandée – Humide <b>S/O</b> – Sec <b>S/O</b>
<b>Centre d'information pour la clientèle:</b> 1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.com">info@benjaminmoore.com</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>	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 – Non collant au toucher <b>S/O</b> – Prêt à recouvrir <b>S/O</b>
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.
	Mode de séchage <b>S/O</b>
	Viscosité <b>S/O</b>
	Point d'éclair <b>S/O</b>
	Lustre/Éclat <b>S/O</b>
	Température de la surface à l'application – Min. <b>S/O</b> – Max. <b>S/O</b>
	Dilution <b>Eau</b>
	Diluant de nettoyage <b>Eau propre</b>
	Poids par contenant de 3,79 L <b>4,0 kg (8,9 lb)</b>
	Température d'entreposage – Min. <b>4,4 °C (40 °F)</b> – Max. <b>35 °C (95 °F)</b>
	Composés organiques volatils (COV) <b>157 g/L</b>

## 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<sup>MD</sup> 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

**Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)**

Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé. Consulter la fiche signalétique pour des renseignements complémentaires en matière de santé et de sécurité.

3.32 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue.

## 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.**