

### Description générale

L'émulsifiant pour l'huile et la graisse HP6000 est un nettoyant concentré conçu pour transformer l'huile, la graisse et les déchets animaux en une solution savonneuse qui se soulève de la surface et disparaît au rinçage. Il est efficace pour éliminer la cire des planchers en carrelage et nettoyer les outils et l'équipement.

- Formule concentrée pour optimiser la performance
- Produit biodégradable et sans phosphates
- Se rince facilement sans laisser de résidu

### Usages

L'émulsifiant pour l'huile et la graisse 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.

### Fiche technique

|  |  |
|--|--|
| Rendement par contenant de 3,79 L (Diluée) | 9,3 m <sup>2</sup><br>(100 pi <sup>2</sup> ) |
| Diluant de nettoyage                       | Eau  |
| Poids par contenant de 3,79 L              | 4,0 kg (8,9 lbs.)                            |
| Température d'entreposage                  | Min: 4,4 °C (40 °F)<br>Max: 35 °C (95 °F)    |
| COV  | Non dilué 495 g/L<br>Diluée 11 : 1 157 g/L   |

### Application

Bien remuer avant d'utiliser. Mélanger 11 volumes d'eau à un volume de HP6000 pour enlever les dépôts importants et 15 volumes d'eau à un volume de HP6000 pour les dépôts légers. Un contenant mélangé de 3,79 L nettoiera approximativement une surface de 9,3 m<sup>2</sup> (100 pi<sup>2</sup>). Verser la solution d'eau et de HP6000 sur la surface à nettoyer. Laisser travailler pendant 15 à 30 minutes, puis frotter avec une brosse à poils rigides. Bien rincer à l'eau propre ou éliminer les résidus avec un aspirateur industriel. Répéter la procédure de nettoyage le cas échéant. Bien laisser sécher avant d'appliquer un revêtement. L'ajout d'eau chaude dans le HP6000 améliorera son efficacité.

### Dilution et nettoyage

Nettoyer les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs avec le xylène ou HP7030 immédiatement après les avoir utilisés.

**UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE.** Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage de contenants. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

### Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé.

Appeler au 1 866 708-9180 ou visiter le site [www.benjaminmoore.ca](http://www.benjaminmoore.ca)

### Certifications et qualifications

Il répond aux normes CISC/CPMA 1-73a et CISC/PMA 2-75.

### Renseignements en matière 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**