

Caractéristiques

- Transformation des huiles, graisses, matières grasses, sang et sous-produits animaux en une solution savonneuse
- Les résidus flottent et remontent à la surface pour être éliminés au rinçage à l'eau
- Ce processus de transformation agit profondément dans les surfaces en béton

Usages recommandés

Planchers en béton, en bois ou en métal. Il nettoie les machines, réservoirs et équipement, et enlève les dépôts graisseux des surfaces pouvant être nettoyées et peintes.

Description générale

Ce nettoyant concentré est conçu pour transformer les huiles, graisses, matières grasses, sang et sous-produits animaux en une solution savonneuse qui flotte et remonte à la surface pour être éliminée au rinçage. Il est efficace pour nettoyer les outils, l'équipement et éliminer la cire sur les planchers en carreaux ou en marqueterie. Par un processus émulsifiant, il pénètre dans les espaces vides, les fissures et les surfaces en béton, transformant toute matière huileuse en une solution savonneuse qui s'enlève facilement.

Restrictions

- Protéger contre le gel.

Renseignements sur le produit

Avantages liés à l'économie de travail :

- Concentré — le produit doit être dilué avec de l'eau. Consulter le rapport de mélange à droite.
- Transforme les substances graisseuses en une solution qui se rince à l'eau.
- Le processus de transformation agit profondément dans la surface du béton, ce qui permet une meilleure pénétration du revêtement.

Certification :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :

1-800-361-5898 info@benjaminmoore.ca www.benjaminmoore.ca

Fiche technique ◇

Taux d'étalement par contenant de 3,79 L de solution mélangée	9,29 m ² (100 pi ²)
---	---

Rapport de mélange (par volume)	— Dépôts importants	1 pour 6
	— Dépôts légers	1 pour 15

Diluant	Eau propre
---------	------------

Période de temps pour l'application du produit	15-20 minutes
--	---------------

Neutralisant	Eau propre
--------------	------------

Composés organiques volatils (COV)

753 g/L

Application

Pour enlever les dépôts importants d'huile, de graisse, de sang ou de matières grasses, utiliser une solution composée de 1 volume d'émulsifiant pour l'huile et la graisse Super Spec HP^{MD} (KP83) mélangé à 6 volumes d'eau. Pour les dépôts légers d'huile, de graisse, de sang, de matières grasses ou de cire, appliquer une solution composée d'1 volume d'émulsifiant pour l'huile et la graisse Super Spec HP^{MD} (KP83) mélangé à 15 volumes d'eau. Bien frotter la surface avec une brosse à poils rigides jusqu'à ce que la surface soit propre, puis rincer à l'eau. Pour les dépôts tenaces, répéter jusqu'à ce que la surface soit propre. Laisser sécher complètement avant d'appliquer le revêtement.

AVERTISSEMENT : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT 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, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html.

Dilution et nettoyage

Nettoyer les équipements à l'eau propre et fraîche immédiatement après usage. En même temps, rincer tous les tuyaux d'application et nettoyer soigneusement les réservoirs. Ne pas faire tremper l'équipement pendant une période prolongée.

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.**

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

PEUT IRRITER LES YEUX.

PEUT IRRITER LA PEAU.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact avec la peau ou les vêtements.

Ne pas respirer les vapeurs.

PREMIERS SOINS

Contient du métasilicate et de l'hydroxyde de sodium

En cas d'ingestion, contacter un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Ne pas tenter de faire vomir

En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes.

En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.