



NETTOYANT À BASE D'ESSENCE D'AGRUMES V610

Caractéristiques

- Formule concentrée pour une puissance maximale
- Excellent nettoyeur pour une grande variété de surfaces
- Produit biodégradable et sans phosphates
- Doux et peu corrosif pour les surfaces à nettoyer

Description générale

Le nettoyeur à base d'essence d'agrumes de qualité industrielle est un émulsifiant biodégradable et sans phosphates à base d'un produit dérivé d'agrumes naturels. Utiliser pour le nettoyage des substrats suivants : métal, maçonnerie, surfaces peintes, verre, revêtement de rembourrage, tapis, carreaux de céramique et plastiques, etc.

Usages recommandés

Utiliser pour le nettoyage des substrats suivants : métal, maçonnerie, surfaces peintes, verre, revêtement de rembourrage, tapis, carreaux de céramique et plastiques, etc.

Restrictions

- Mélanger ou secouer avant d'ajouter de l'eau

Renseignements sur le produit

Renseignements sur le produit	
Couleurs — Standard : S/O	Fiche technique S/O
— Bases à teinter : S/O	Type de liant S/O
— Couleurs spéciales : Contacter un détaillant.	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
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 .	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L (produit mélangé) pour l'épaisseur de feuil recommandée 9,3 m ² (100 pi ²)
	Épaisseur de feuil recommandée – 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 % HR – 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 – Min. S/O – Max. S/O
	Dilution Eau
	Diluant de nettoyage S/O
	Poids par contenant de 3,79 L 3,7 kg (8,13 lb)
	Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 524 grammes/litre

Nettoyant à base d'essence d'agrumes V610

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

Pour les grandes concentrations de saletés, de graisse et d'huile, utiliser le nettoyant à base d'essence d'agrumes de Corotech^{MD} à pleine puissance, laisser agir dix minutes et rincer avec un nettoyeur à haute pression. Pour les nettoyages en profondeur, utiliser 236,6 ml (de nettoyant à base d'essence d'agrumes de Corotech^{MD} pour 3,79 L d'eau. Pour une utilisation d'entretien, utiliser 118,3 ml de nettoyant à base d'essence d'agrumes Corotech^{MD} pour 3,79 L d'eau. Pour un nettoyage léger, 59,1 ml de nettoyant à base d'essence d'agrumes de Corotech^{MD} pour 3,79 L d'eau suffisent. Avant d'utiliser sur les tapis, le tissu, le rembourrage, les draperies, etc., faire un test sur une partie peu visible de la pièce afin de s'assurer que la couleur n'est pas altérée. **Mélanger ou secouer avant d'ajouter de l'eau.**

Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau propre.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

Danger!

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

Peut provoquer une allergie cutanée

Susceptible de provoquer le cancer

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Prévention : Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réponse : En cas d'exposition prouvée ou suspectée consulter un médecin.

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. Si l'irritation oculaire persiste consulter 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.

Entreposage : Garder sous clef.

Élimination :

Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

**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.**