

## Caractéristiques

- Idéal pour le nettoyage d'entretien
- Enlève les taches de moisissure
- Formule concentrée

## Description générale

Un nettoyeur d'entretien sécuritaire d'usage extérieur pour les patios, les parements, les bardeaux et les meubles de jardin. Recommandé aussi pour le béton, le stuc, le vinyle, la fibre de verre, la brique et les pavés. Enlève les souillures, la moisissure et les taches d'humidité.

## Usages recommandés

Pour usage extérieur sur les surfaces en bois : patios, parements, bardeaux et meubles. Recommandé aussi pour le béton, le stuc, le vinyle, la fibre de verre et ameublement de jardin.

## Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air ou de la surface inférieure à 10 °C (50 °F)

## Renseignements sur le produit

<p><b>Couleurs – Standard :</b> Non applicable.</p>	<p><b>Fiche technique</b> ◇ <b>S.O.</b></p>
<p><b>— Bases à teinter :</b> Non applicable.</p>	<p>Max Rapport maximal de mélange (6,5:1) : 6,5 parties d'eau pour une partie de Nettoyant</p>
<p><b>— Couleurs spéciales :</b> Non applicable.</p>	<p>Taux d'étalement Selon la dilution et l'état de la surface de 3,79 L 148,64 – 222,96 m<sup>2</sup> (1600 – 2400 pi<sup>2</sup>)</p>
<p><b>Certification :</b> <b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.</b> Très basse teneur en COV.</p>	<p>Selon la dilution et l'état de la surface</p>
<p><b>CENTRE D'INFORMATION À LA CLIENTÈLE</b> 1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.ca">info@benjaminmoore.ca</a>, <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a></p>	<p>Température de la surface à l'application – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)</p>
	<p>Point d'éclair Aucun</p>
	<p>Dilution Eau propre</p>
	<p>Diluant de nettoyage Eau propre</p>
	<p>Poids par contenant de 3,79 L 3,9 kg (8,8 lbs)</p>
	<p>Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)</p>
	<p><b>Composés organiques volatils (COV) ◇</b>  Exempté</p>

### Préparation de la surface

La surface à traiter peut être humide ou sèche. Protéger les surfaces adjacentes qui ne seront pas nettoyées.

Arroser ou couvrir la végétation. Retirer ou couvrir les meubles de jardin et articles ornementaux, ainsi que les objets métalliques comme les luminaires, les portes d'aluminium et les cadres de fenêtres qui pourraient ternir.

Il est recommandé de vérifier la performance du produit sur une surface non apparente, avant l'utilisation.

**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](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html).

### Application

**MÉLANGE :** Le Nettoyant tout usage est un produit concentré. Ce contenant donnera jusqu'à 30,28 L de produit. Mélanger 2,0 L de Nettoyant tout usage à 13,0 L d'eau. Pour les taches difficiles à éliminer, mélanger 2,0 L du produit à 10,0 L d'eau. Pour pulvériser le produit à l'aide d'une laveuse à pression à injecteur de produits chimiques, placer le tube d'admission directement dans le contenant.

**NE PAS MÉLANGER DE NETTOYANT DANS UN CONTENANT MÉTALLIQUE. NE JAMAIS MÉLANGER OU UTILISER AVEC D'AUTRES NETTOYANTS OU PRODUITS CHIMIQUES.**

1. Appliquer le produit généreusement sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur en plastique, d'un pinceau ou d'une laveuse à pression dotée d'un injecteur de produits chimiques.
2. Laisser reposer la solution pendant plusieurs minutes.
3. Frotter le produit dans le sens du grain avec une brosse à poils durs, puis rincer à l'aide d'une laveuse à pression ou d'un tuyau d'arrosage muni d'une buse.
4. Laisser sécher complètement. **Note :** Sur une surface verticale, appliquer le produit de bas en haut.

**IMPORTANT :** Laisser sécher le bois complètement avant d'y appliquer un nouveau fini.

**Note :** Pour restaurer des surfaces de bois très grisâillées, il est recommandé d'utiliser le Régénérateur de bois (K316).

### Mélange

Mélanger selon les indications ci-dessus.

**NETTOYAGE :** Nettoyer l'équipement à l'eau savonneuse tiède.

**MISE AU REBUT : UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE.** 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.

### Santé, la sécurité et l'environnement

#### PROVOQUE DES BRÛLURES

Ne pas avaler.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter le contact avec la peau ou les vêtements.

Ne pas respirer les vapeurs.

Manipuler avec soin.

Garder hors de portée des enfants.

Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité.

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée.

Porter un masque ou un respirateur.

#### PREMIERS SOINS

Contient de l'acide oxalique et acide citrique.

Si avalé, communiquer immédiatement avec le Centre Antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir.

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

En cas de contact avec la peau, bien rincer avec les yeux. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci.

En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

### GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

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