

# FICHE TECHNIQUE

### Emballage Code

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| 4 x 4 L (4 x 1.06 US gal) | 2318278001 |
| 20 L (5.28 US gal)        | 2318334001 |

### Description:

EP87 est un décapant pour planchers haute performance. Il a été conçu pour enlever les finis conventionnels aussi bien que les finis à planchers écologiques. EP87 est un décapant concentré qui dissout rapidement de multiples couches de fini sans l'odeur forte et déplaisante associée aux décapants conventionnels. EP87 se rince rapidement sans laisser de résidus alcalins pouvant interférer avec l'application du fini.

- Sans butyle
- Sans ammoniacque
- Sans zinc
- Sans formaldéhyde
- Sans EDTA / NTA
- Faible COV
- Faible odeur
- Tous les ingrédients de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

### Utilisation Dilution

|                 |      |
|-----------------|------|
| Travaux légers  | 1:10 |
| Travaux normaux | 1:6  |
| Travaux lourds  | 1:4  |

### Mode d'emploi:

**\*\*Note: Pour éviter une mousse excessive, verser d'abord l'eau, puis EP87.**

**TRAVAUX LÉGERS:** Diluer 1 partie de décapant dans 10 parties d'eau.

**TRAVAUX NORMAUX:** Diluer 1 partie de décapant dans 6 parties d'eau.

**TRAVAUX LOURDS:** Diluer 1 partie de décapant dans 4 parties d'eau.

- 1) Mélanger la quantité recommandée d'EP87 et d'eau froide et tester sur une petite surface pour vérifier la compatibilité avec le plancher avant d'appliquer complètement.
- 2) Appliquer librement sur la surface du plancher et garder la surface mouillée avec la solution décapante pendant environ 5 à 10 minutes selon les accumulations de fini.
- 3) Agiter en utilisant une vadrouille, une machine à décaper ou une auto-récureuse en s'assurant d'avoir le tampon approprié.
- 4) Ramasser la solution décapante et les résidus en utilisant un aspirateur industriel pour l'eau ou une auto-récureuse. Au besoin, réappliquer la solution décapante et agiter.
- 5) Rincer à fond le plancher avec de l'eau froide pour enlever les résidus restants du décapage.
- 6) Laisser le plancher sécher avant d'appliquer un fini à plancher.

**RECYCLAGE:** L'emballage du produit, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

Pour de plus amples informations, consulter [www.avmor.com](http://www.avmor.com)

### Sécurité:

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| SANTÉ                  | 1           |
| INFLAMMABILITÉ         | 0           |
| RÉACTIVITÉ             | 0           |
| PROTECTION PERSONNELLE | X           |
| X =                    | Voir FS     |
| 0 =                    | Négligeable |
| 1 =                    | Bas         |
| 2 =                    | Modéré      |
| 3 =                    | Élevé       |
| 4 =                    | Extrême     |

### Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

### Propriétés physiques:

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Apparence          | liquide clair |
| Couleur            | jaune         |
| Odeur              | amine         |
| Gravité spécifique | 1.00 – 1.04   |
| pH                 | 10.5 – 11.5   |
| Solides (% Brix)   | 17.0 – 18.0%  |



Certifié  
Produit d'entretien  
pour planchers à surface dure  
DCC-147



NUMÉRISER  
POUR INFORMATIONS