

# FICHE TECHNIQUE

### Emballage Code

4 x 1,8 L (0.48 US gal) 2242257001

4 x 4 L (1.06 US gal) 2242278001

20 L (5.28 US gal) 2242334001

6 x 946 ml (32 fl. Oz US) 2242210001

### Description:

EP83 est un décapant pour planchers haute performance à très faible odeur, ne contenant aucun butyle ni ammoniacque. Il a été conçu spécialement pour enlever les finis conventionnels aussi bien que les finis à planchers écologiques sans zinc.

EP83 est un décapant hautement concentré pour une dissolution rapide des multiples couches de fini sans l'odeur forte et déplaisante normalement associée aux décapants conventionnels. EP83 se rince rapidement sans laisser de résidus alcalins pouvant interférer avec l'application du fini.

Tous les ingrédients de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

### Mode d'emploi du système Av-mixx:

**\*\* Note: Pour éviter une mousse excessive, s'assurer que le tuyau de Av-mixx soit placé dans le fond du seau et/ou du flacon pulvérisateur.**

- 1) POUR UTILISATION AVEC UN SEAU OU UNE RÉCUREUSE AUTOMATIQUE: Utiliser le système de dilution Av-mixx pour remplir soit une récureuse automatique ou un seau, en appuyant sur le bouton de haut débit (icône avec seau) et en utilisant l'eau froide. Le décapant pour planchers EP83 sera automatiquement dilué à un taux de dilution de 1:20.
- 2) POUR UTILISATION AVEC UN FLACON PULVÉRISATEUR: Utiliser le système de dilution Av-mixx pour remplir un flacon pulvérisateur en appuyant sur le bouton de faible débit (icône avec flacon pulvérisateur) et en utilisant l'eau froide. Le décapant pour planchers EP83 sera automatiquement dilué à un taux de dilution de 1:20.
- 3) 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.
- 4) Agiter en utilisant une vadrouille, une machine à décaper ou une auto-récureuse en s'assurant d'utiliser le tampon approprié.
- 5) 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.
- 6) Rincer à fond le plancher avec de l'eau froide pour enlever les résidus restants du décapage.

Laisser sécher le plancher avant d'appliquer un fini à plancher.

Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière de gestion des déchets.

### Mode d'emploi standard:

**\*\* Note: Pour éviter un moussage excessif, verser d'abord l'eau, puis EP83.**

- 1) Diluer 1 partie de EP83 dans 20 parties 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.

Laisser le plancher sécher avant d'appliquer un fini à plancher.

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

### Propriétés physiques:

Apparence	liquide clair
Couleur	jaune
Odeur	légèrement orange
Gravité spécifique	0.975 – 0.995
pH	11.5 – 12.5
Solides (% Brix)	38.0 – 42.0%

### Sécurité:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	3
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.



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