



# Impact<sup>MC</sup>

ENTRETIEN DES PLANCHERS

décapant à planchers

## FICHE TECHNIQUE

Emballage	Code
4 x 4 L	2360278001
20 L	2360334001

### Description:

Le décapant à planchers IMPACT de Avmor est un produit polyvalent qui élimine efficacement les finis conventionnels aussi bien que les finis à planchers écologiques. Cette formule à faible odeur s'évapore lentement, ce qui permet d'obtenir un temps de contact plus long et donc une efficacité accrue. Le décapant à planchers IMPACT ne contient pas de butyle, de phosphate ou d'ammoniaque. Il décapera efficacement la plupart des types de couvre-sols y compris le vinyle, le terrazzo, les carreaux de vinyle de composition, la céramique et les planchers de béton.

Utilisation	Dilution
Travaux légers	1:10
Travaux normaux	1:6
Travaux lourds	1:4

### Mode d'emploi:

- Dépoussiérer le plancher à l'aide d'une vadrouille.
- Pour travaux **LÉGERS**, diluer 1 partie d'IMPACT dans 10 parties d'eau.  
Pour travaux **NORMAUX**, diluer 1 partie d'IMPACT dans 6 parties d'eau.  
Pour travaux **LOURDS**, diluer 1 partie d'IMPACT dans 4 parties d'eau.
- À l'aide d'une vadrouille, appliquer la solution de décapant à planchers IMPACT sur le plancher.
- Laisser agir de 3 à 5 minutes en vous assurant que le plancher reste mouillé.
- Pour enlever l'ancien fini, récuser à l'aide d'une polisseuse munie d'un tampon approprié.
- Ramasser le fini émulsifié avec une vadrouille ou un aspirateur à eau.
- Rincer à l'eau froide et laisser sécher.

### Sécurité:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
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.

### Précautions pour établissements alimentaires:

Pour surfaces non alimentaires seulement. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

### Propriétés physiques:

Apparence	liquide
Couleur	incolore à orange
Odeur	amine
Densité	1.012 – 1.032
pH	10.7 – 11.7
Indice de réfraction (% Brix)	44.0 – 48.0%