

Fiche technique

1/1

- Caractéristiques :** AKEMI® dissolvant est un nettoyant à base de différents solvants, tenseurs et émulsifiants de haute qualité. Ce produit est biodégradable et ne contient pas d'hydrocarbures chlorés.
- Domaine d'utilisation :** AKEMI® dissolvant s'utilise pour la dissolution intensive de couches de cires et d'enduits (AKEMI® enduits), ainsi que pour les saletés d'huiles, de graisses, de goudron, de bitume ou peinture sur toutes les pierres naturelles ou artificielles, comme le marbre, le travertin, l'ardoise, le granit, les dalles de briques, la terre cuite, le béton apparent, le granito, etc.
- Mode d'emploi :**
1. Appliquer le dissolvant pur sous forme de film régulier avec un pinceau ou avec une serpillière sur une surface sèche.
 - 2 Laisser agir environ 10 à 20 minutes ; en cas de fortes salissures, traiter avec une brosse ou un Pad résistant aux solvants.
 3. Enlever le film de nettoyant avec un chiffon sec.
 4. Rincer soigneusement avec AKEMI® nettoyant et frotter à l'eau claire, essuyer , et mieux utiliser un aspirateur d'eau.
 5. Recommencer l'application en cas de salissure résistante.
- Conseils particuliers :**
- AKEMI® dissolvant ne doit pas entrer en contact avec des objets sensibles aux solvants, comme divers plastiques (exemple : plexiglas, ABS), les revêtements de sol (exemple : linoléum), le caoutchouc, les surfaces laquées, etc. En cas de doute, procéder à un essai sur une petite surface.
 - Un assombrissement de la couleur peut se produire sur des sols absorbants, mais cela doit disparaître après un à deux jours.
 - Ce produit est enregistré par le ministère de l'environnement sous le numéro 1257 0016.
- Conseil de sécurité :** voir les fiches techniques de sécurité CE
- Données techniques :**
- | | |
|-------------------------|--|
| Consommation : | env.1 l pour 5 à 10 m ² |
| Couleur : | jaune transparent |
| Densité : | env. 1,08 g / cm ³ |
| Temps de conservation : | env. 3 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais. |
- Observations :** Ces indications correspondent à l'état actuel des connaissances et des techniques d'application de notre firme. L'application et le traitement sont hors de notre domaine possible de contrôle, la responsabilité du fabricant n'est pas engagée par le contenu de cette fiche technique.