

Fiche technique

1/1

Caractéristiques: AKEMI® Dissolvant est un nettoyant à base de différents solvants, tenseurs et émulsifiants de haute qualité. Ce produit ne contient pas d'hydrocarbures chlorés.

Domaine d'utilisation: AKEMI® Dissolvant s'utilise pour la dissolution intensive de couches de cires ainsi que pour les saletés d'huiles, de graisses, de goudron ou de bitume 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, les revêtements de sol, 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.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.

Conseil de sécurité: voir la fiche technique de sécurité CE

Données techniques:

Consommation:	5 à 10 m ² / litre (selon le degré de salissure)
Couleur:	jaunâtre transparent
Densité:	env. 0,754 g / cm ³
Temps de conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais.

Observations: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.

FT 09.13