



Fiche Technique

Page 1 de 1

Caractéristiques: AKEMI® Dissolvant est un nettoyant à base de différents solvants,

tenseurs et émulsifiants très efficaces. Le produit ne contient pas

d'hydrocarbures chlorés.

Domaine d'utilisation: AKEMI® Dissolvant s'utilise pour le nettoyage intensif des couches de

cire ainsi que pour les saletés par l'huile, la graisse, le goudron ou la bitume sur toutes les pierres naturelles et 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 produit pur comme 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 nettoyage avec un chiffon sec.

4. Rincer soigneusement avec AKEMI® Nettoyant et frotter à l'eau

claire et essuyer en utilisant un aspirateur d'eau.

5. Répéter l'application en cas des salissures résistantes.

Conseils particuliers: - Uniquement pour usage professionnel.

 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 surfaces.

- Un renforcement de couleur peut se produire sur des sols absorbants mais cela doit disparaître après 1 à 2 jours.

- Pour une élimination régulière vider complètement le récipient.

 Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages

94/62/CE.

Données techniques: Consommation: env. 5 à 10 m²/litre (selon le dégrée de salissure)

Couleur: jaunâtre transparent Densité: env. 0,754 g/cm³

Entreposage: Stockage sec et frais (5 - 25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert

pendant au moins 24 mois à compter de la production.

Conseil de sécurité: Respecter la fiche de données de sécurité.

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 01.22