

## Fiche Technique

Page 1 de 1

<b>Caractéristiques:</b>	AKEMI® Nettoyant est un nettoyant à base de produits concentrés faiblement alcalin, de tenseurs non-ioniques, d'adjuvants, de solvants et de parfums. Ce produit ne contient pas de phosphate ni de bases, les agents de surface contenus sont biodégradables conformément à la législation en vigueur sur les agents de surface. Lorsqu'il est utilisé correctement, les surfaces en pierre naturelle et artificielle qui ont été nettoyées avec AKEMI® Nettoyant sont inoffensives du point de vue toxicologique lorsqu'elles entrent en contact avec des denrées alimentaires conformément à la norme DIN 10516 (confirmé par un institut d'essai externe allemand).
<b>Domaine d'utilisation:</b>	AKEMI® Nettoyant est approprié pour le nettoyage rapide et soigné des salissures de construction, l'élimination des couches de cire et de produit d'entretien, de légers voiles de ciment, des taches d'huile, de graisses, de suie et de goudron, ainsi que les restes de peintures et de crépis synthétiques sur toutes les pierres naturelles et artificielles telles que le marbre, le travertin, l'ardoise, le granit, les dalles de brique, la terre cuite, les carrelages, le béton brut de décoffrage, les carreaux en ciment etc.
<b>Mode d'emploi:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Diluer avec de l'eau selon la saleté en raison de 1:1 à 1:500 et appliquer.</li><li>2. Laisser agir 10 à 20 minutes.</li><li>3. En cas de forte saleté, utiliser une brosse ou un pad en nylon approprié.</li><li>4. Rincer soigneusement avec de l'eau.</li></ol>
<b>Conseils particuliers:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- AKEMI® Nettoyant ne doit pas être utilisé sur des plastiques sensibles aux solvants ou sur du caoutchouc. En cas de doute, procéder à un essai sur une petite dalle.</li><li>- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.</li><li>- Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129 CE relative à la directive sur les emballages 94/62/CE.</li></ul>
<b>Données techniques:</b>	Consommation: env. 10 à 20 m <sup>2</sup> /litre (non dilué) Couleur: transparent-jaunâtre Densité: env. 1,01 g/cm <sup>3</sup> Valeur du pH: env. 10 (concentré)
<b>Conservation:</b>	Stockage sec et frais (5-25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 24 mois à compter de la production.
<b>Conseil de sécurité:</b>	Voir la fiche de données de sécurité.
<b>Observations:</b>	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.