

Fiche technique

- Caractéristiques :** AKEMI nettoyant pour pierre 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 tenseurs contenus sont biodégradables selon les textes en vigueur pour les substances actives.
- Domaine d'utilisation :** 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, ect...
- Mode d'emploi :**
1. Diluer avec de l'eau selon la saleté en raison de 1 : 1 à 1 : 50 et appliquer.
 2. Laisser agir 10 à 20 minutes.
 3. En cas de forte saleté, utiliser une brosse ou un PAD approprié
 4. Rincer soigneusement avec de l'eau.
- Conseils particuliers :**
- 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.
 - Ce produit est enregistré par le ministère de l'environnement sous le numéro 1257 0010.
- Conseil de sécurité :** voir les fiches techniques de sécurité CE
- Données techniques :**
- | | |
|-------------------------|---|
| Consommation : | env.1 L pour 10 à 20 m ² (non dilué) |
| Couleur : | transparent – jaunâtre |
| Densité : | env. 1,01 g / cm ³ |
| Valeur du pH : | env. 10 |
| Temps de conservation : | env. 3 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel. |
- 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.