

Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Savon pour la Pierre est un produit à base d'agents naturels de haute qualité, de tenseurs non-ioniques, d'adjuvants et de parfum. Le produit ne contient pas de phosphates, de lessive, de cires ni de polymères. Les tenseurs contenus sont biodégradables selon les textes en vigueur sur les substances actives.
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Savon pour la pierre est recommandé pour le lavage courant des pierres naturelles et artificielles, lisses ou rugueuses, polies ou finement polies, absorbantes ou non absorbantes, non traitées ou cristallisées, comme le marbre, le granit, l'ardoise, le granito, les carreaux de brique, les terres cuites, les carreaux en ciment. Le produit ne contient pas de cire, de polymère, de substance brillante et ne forme ainsi pas de résidus sur la surface de la pierre. La pierre conserve sa capacité naturelle de diffusion de vapeur. L'action d'AKEMI® Hydrofuge Pierre et des enduits AKEMI® sera soutenu grâce à une utilisation journalière du Savon pour la pierre AKEMI®. Grâce à une application courante, la structure et la couleur des pierres seront intensifiées. AKEMI® Savon pour la pierre est, de plus, approprié aux sols traités avec AKEMI® Polisseur Pierre, AKEMI® Eclat Pierre, ainsi qu'avec le Produit d'Entretien no. 10-2012. AKEMI® Nettoyant est recommandé pour un nettoyage intermédiaire intensif.
- Mode d'emploi:**
1. Mélanger 2 à 4 cuillères à soupe (20 à 40 ml) à 10 litres d'eau de lavage.
 2. Lessiver les sols sans rincer.
- Conseils particuliers:** Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- Données techniques:**
- | | |
|------------|-----------------------------|
| Couleur: | jaune doré |
| Densité: | env. 1,03 g/cm ³ |
| Valeur pH: | env. 10 (en concentré) |
- Conservation:** 2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.
- Conseil de sécurité:** Voir 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 08.16