

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner est un nettoyeur prêt à l'emploi, 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® Natural Stone Basic Cleaner 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).
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner est approprié pour le nettoyage rapide et soigné des plans de travail, des comptoirs et d'autres petites surfaces en pierre naturelle et artificielle telle que le marbre, le travertin, l'ardoise, le granit, les dalles de brique, la terre cuite, les carrelages, le béton brut de décoffrage, etc. Le produit élimine les restes alimentaires, les taches légères d'huile et graisse ainsi que les couches fines des produits d'entretien et de cire.
- Mode d'emploi:**
1. Pulvériser bien régulièrement les surfaces.
 2. Etaler avec un chiffon humide et laisser agir pour un instant.
 3. Absorber les encrassements avec un chiffon humide et frotter jusqu'à ce qu'il n'y ait plus ni trace ni voile.
 4. En cas de salissures plus importantes, répéter le processus et laisser agir AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner plus longtemps. Si nécessaire utiliser une brosse.
- Conseils particuliers:**
- AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner 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.
 - Un surplus de produit peut provoquer des traces et des taches, qui seront éliminées avec de l'eau.
 - Pour 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:**
- | | |
|---------------|------------------------------|
| Couleur: | incoloré |
| Densité: | env. 1,01 g /cm ³ |
| Valeur du pH: | env. 9 |
- Conservation:** 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:** Voir la fiche de données de sécurité.

FT 01.22

Fiche Technique

Page 2 de 2

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.