

### Fiche technique

1/1

#### Caractéristiques:

AKEMI® Nettoyant Voile de Ciment est un nettoyant à base d'acides inorganiques avec des tenseurs non – ioniques et des adjuvants. Les tenseurs contenus sont biodégradables selon les textes en vigueur pour les substances actives.

#### Domaine d'utilisation :

AKEMI® Nettoyant Voile de Ciment élimine les restes de chaux et de mortier, les voiles de ciment, les efflorescences sur les pierres naturelles contenant des silicates, le béton lavé, les carreaux résistant aux acides et les briques réfractaires ainsi que les tuiles et sur la terre cuite. En raison de sa composition, AKEMI® Voile de ciment convient également pour le nettoyage des pierres, qui tentent à laisser apparaître des taches de rouille comme sur le Serrizo ou sur quelques granits de la région bavaroise. Il peut être utilisé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

#### Mode d'emploi:

1. Bien mouiller les surfaces avec de l'eau.
2. Selon l'encrassement, diluer à raison de 1:1 à 1:20 avec de l'eau froide et appliquer.
3. Laisser agir environ 5 à 20 minutes.
4. En cas de fortes salissures, frotter avec une brosse.
5. Rincer à grande eau et aspirer l'eau. Recommencer l'opération jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de traces.

#### Conseils particuliers:

- Le produit ne doit pas être utilisé sur des plaques sensibles aux acides, les carreaux, les pierres naturelles (marbre) ainsi que l'eloxal et l'émail, les métaux ordinaires comme le fer, le zinc, l'aluminium et d'autres métaux de ce type peuvent être attaqués soit par le produit, soit par les vapeurs. En cas de doute, faire un essai sur une petite surface.
- Pour évaluer la consommation, l'apparence et l'efficacité faire un essai.
- Sur quelques pierres un obscurcissement peut apparaître en cas 'un temps d'action plus longue. Ça disparaît après laver plusieurs fois avec de l'eau froide et peu d'AKEMI Nettoyant.
- AKEMI® voile de ciment ne doit pas être dilué dans de l'eau chaude.
- Le produit ne doit pas être en contact direct avec les plantes sinon rincer tout de suite à l'eau. Ne pas verser la solution concentrée ou diluée dans les plantations.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.

#### Conseil de sécurité:

voir la fiche technique de sécurité CE

#### Données techniques:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Consommation:           | env. 10 à 20 m <sup>2</sup> / litre (non dilué)                     |
| Couleur:                | jaune-marron  |
| Densité:                | env. 1,15 g / cm <sup>3</sup>                                       |
| Valeur du pH:           | < 1   |
| Temps de conservation : | 2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais. |

#### 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 09.13