



Fiche Technique

Page 1 de 2

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 la pierre naturelle 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® Nettoyant Voile de Ciment convient également pour le nettoyage des pierres, qui tentent à laisser

> apparaître des taches de rouille comme sur le Serrizzo ou sur quelques granits de la région bavaroise. Il peut être utilisé aussi bien à l'extérieur

qu'à l'intérieur.

Bien mouiller les surfaces avec de l'eau. Mode d'emploi:

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, la pierre naturelle (le 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 déterminer la consommation, l'apparence et l'efficacité créer

une zone échantillon.

Sur quelques pierres un obscurcissement peut apparaître en cas d'un temps d'action plus longue. Ça disparait après laver plusieurs fois avec de l'eau froide et peu d'AKEMI® Nettoyant.

AKEMI® Nettoyant 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

diluer dans les plantations.

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.

Consommation: Données techniques: env. 10 - 20 m²/litre (non dilué)

Couleur: jaune-marron Densité: env. 1,15 g/cm3

Valeur pH:

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.