

### Fiche technique

1/1

#### Caractéristiques:

AKEMI® Acid Cleaner sans acide chlorhydrique est un nettoyant à base d'acides inorganiques avec des tensifs non – ioniques et des adjuvants. Les tensifs contenus sont biodégradables selon les textes en vigueur pour les substances actives. Le produit est distingué par les propriétés suivantes:

- sans acide chlorhydrique
- pas de vapeurs corrosives
- haut efficacité très rapide
- sans solvants
- peu d'odeur

#### Domaine d'utilisation:

AKEMI® Acid Cleaner sans acide chlorhydrique est utilisé pour le premier nettoyage à fond. Il élimine les restes de chaux et de mortier, les voiles de ciment ainsi que les restes de mortier de jointoyage minéral et les couches des produits d'entretien sur faïences résistant aux acides, les briques réfractaires ainsi que les tuiles et sur la terre cuite et similaire. Il peut être utilisé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

#### Mode d'emploi:

1. Selon l'encrassement, appliquer pu ou diluer en proportion jusqu'à 1:20 avec de l'eau froide.
3. Laisser agir environ 5 à 15 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:

- Pour évaluer la consommation, l'apparence et l'efficacité faire un essai.
- Le produit ne doit pas être utilisé sur des plaques sensibles aux acides comme la roche calcaire finement adoucie ou polie, le marbre ou la pierre de béton etc., les carreaux 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. En cas de doute, faire un essai sur une petite surface.
- Pour évaluer la consommation, l'apparence et l'efficacité faire un essai.
- AKEMI® Acid Cleaner sans acide chlorhydrique 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

#### Données techniques:

Consommation:	env. 15 à 20 m <sup>2</sup> / litre (non dilué)
Couleur:	jaunâtre, clair
Densité:	env. 1,12 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 11.14