

## Nettoyant anticalcaire et détartrant

## Fiche Technique

Page 1 de 2

Caractéristiques:

AKEMI® Nettoyant anticalcaire et détartrant est un nettoyant concentré diluable à l'eau à base d'acides inorganiques avec des tenseurs non-ioniques. Les tenseurs contenus sont biodégradables selon les textes en vigueur pour les substances actives. Le produit est exempt d'acide chlorhydrique.

Domaine d'utilisation:

AKEMI® Nettoyant anticalcaire et détartrant élimine les dépôts d'urine et calcaires, restes de savon etc. sur les surfaces résistantes aux acides. Le produit est approprié pour un nettoyage très efficace complet des sols, des murs et d'autres surfaces sanitaires, par ex. la robinetterie, les toilettes, les urinoirs ou les bidets.

Mode d'emploi:

- 1. Appliquer pur ou diluer avec de l'eau à 1/5 (par ex. 100 ml de nettoyant à 500 ml de l'eau) selon le degré de l'encrassement.
- 2. Vaporiser le nettoyant pur ou dilué sur les surfaces à nettoyer ou appliquer avec une éponge, un chiffon ou un balai à franges.
- 3. Laisser agir environ 10 minutes, si nécessaire utiliser une brosse ou un balai-brosse. Bien rincer avec de l'eau claire.
- 4. Si nécessaire répéter le nettoyage.

Conseils particuliers:

- Ne pas mélanger ou appliquer à même temps avec des produits à base d'agent de blanchiment au chlore, par ex. AKEMI<sup>®</sup> Anti-Mousse et Algue POWER.
- Le produit attaque la pierre calcaire et ne doit en aucun cas être utilisé sur le marbre poli, la pierre calcaire, le granito ainsi que sur l'eloxal ou l'email. En cas de doute, procéder un test sur un endroit discret.
- Nettoyer immédiatement à fond les éventuelles éclaboussures ou gouttelettes tombées sur des surfaces sensibles aux acides.
- Le produit ne doit pas être en contact avec les plantes, sinon rincer immédiatement avec de l'eau. Ne pas vider les solutions concentrées et non diluées dans les plantations.
- Certaines pierres peuvent noircir légèrement lorsqu'elles sont exposées a l'AKEMI® Nettoyant anticalcaire et détartrant pendant une période particulièrement longue. Ce phénomène disparaît généralement après des rinçages répétés avec beaucoup d'eau à laquelle on ajoute un peu d'AKEMI® Nettoyant.
- 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:** Consommation: env. 15 à 20 m²/litre (non dilué)

Couleur: jaunâtre, clair Densité env. 1,24 g/cm³

Valeur du pH (concentré): < 1

**Entreposage:** 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:** Respecter la fiche de données de sécurité.

FT 05.22



## Nettoyant anticalcaire et détartrant

## **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.