

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, dépôts 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 comme p.ex. la robinetterie, les toilettes, les urinoirs ou les bidets.

Mode d'emploi:

1. Selon l'encrassement appliquer pur ou diluer avec de l'eau à 1/5 (p.ex. 100 ml de nettoyant à 500 ml de l'eau).
2. Vaporiser le nettoyant pur ou dilué sur les surfaces à nettoyer ou appliquer avec une éponge, un tissu 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 l'opération de nettoyage.

Conseils particuliers:

- Ne pas mélanger ou appliquer à même temps avec des produits à base d'agent de blanchiment au chlore, p.ex. AKEMI Anti Mousse et Algue POWER.
- Le produit attaque les pierres calcaires et ne doit en aucun cas être utilisé sur du marbre poli, du granito, de l'aluminium ou de l'émail. En cas de doute, procéder à 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.
- Une intensification de couleur peut apparaître sur quelques pierres si AKEMI Nettoyant anticalcaire et détartrant réagit pour longtemps. Celle-ci disparaît en règle générale après avoir lavé plusieurs fois intensivement avec beaucoup d'eau et un peu de Nettoyant AKEMI.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.

Conseils de sécurité:

voir la fiche technique de sécurité CE

Données techniques:

Consommation:	env. 10-20 m ² /litre (non dilué)
Couleur:	jaunâtre, clair
Densité:	env. 1,24 g / cm ³
Valeur du PH (concentré):	< 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.