

Fiche Technique

Page 1 de 1

Caractéristiques: AKEMI® Nettoyant Sanitaire est un nettoyant désinfectant à base

d'acides organiques avec des tenseurs non - ioniques et cationiques, des adjuvants et des parfums. Ce produit ne contient pas de phosphate et d'acide inorganique fort, les tenseurs contenus sont biodégradables

selon les textes en vigueur pour les substances actives.

Domaine d'utilisation: AKEMI® Nettoyant Sanitaire est utilisé pour le nettoyage courant des

pierres naturelles et artificielles résistantes aux acides, des carreaux et des plastiques comme le verre et l'acier inoxydable se trouvant dans les cuisines, les piscines, les toilettes, les douches et les salles de bain. A cause de sa formule spéciale les robinetteries en chrome et les paredouches en aluminium ne sont pas attaquées. La solution diluée peut facilement être versée dans un vaporisateur de ménage régulier

(conserver hors de la portée des enfants).

Mode d'emploi:
1. Appliquer pur ou dilué avec de l'eau dans un rapport 1:50

(env. 100 ml à 5 litres d'eau).

2. Laisser agir quelques minutes.

Rincer soigneusement avec de l'eau.
 Brillant renforcé avec un polissage.

Conseils particuliers: - AKEMI® Nettoyant Sanitaire ne doit pas être utilisé sur les

matériaux sensibles aux acides comme le marbre poli ou d'autres de même type. En cas de doute, procéder à une application sur une

petite dalle.

- 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: Rendement: env. 10 à 20 m²/litre (non dilué). En cas d'une

dilution de 1:50: rendement env. 5000 - 1000 m²

Couleur: bleu

Densité: env. 1,09 g/cm³

Valeur pH: env. 1

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.

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.