

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 pare-douches 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.
 3. Rincer soigneusement avec de l'eau.
 4. Brillant renforcé avec un polissage.
- Conseils particuliers:**
- Le 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 une élimination régulière vider complètement le récipient.
- Données techniques:**
- | | |
|---------------|--|
| Consommation: | env. 10 à 20 m ² /litre (non dilué). En cas d'une dilution de 1:50: rendement env. 5000 - 1000 m ² |
| Couleur: | jaune clair |
| Densité: | env. 1,09 g/cm ³ |
| Valeur pH: | env. 1 |
- Conservation:** 2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais.
- 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.

FT 10.18