

## Fiche Technique

Page 1 de 1

Caractéristiques:

AKEMI® Anti-Moisissure est un nettoyant à efficacité rapide, légèrement alcaline, à base de composés chloriques actifs. Le produit est exempt de solvants.

Domaine d'utilisation:

AKEMI® Anti-Moisissure élimine rapidement et profondément le moisi et les taches de moisissures sur les joints de ciment ou silicone dans les domaines sanitaires, les carreaux et les pièces synthétiques ainsi que sur la pierre naturelle, maçonnerie, le crépi ou d'autres surfaces minérales.

Mode d'emploi:

- 1. Vaporiser la surface régulièrement à une distance d'env. 25 cm.
- 2. Ne pas laisser sécher. Si nécessaire répéter l'opération.
- 3. Laisser agir 10 à 20 minutes, nettoyer abondamment avec de l'eau et une brosse de matière plastique.
- 4. Répéter l'opération en cas de l'encrassement fort.

**Conseils particuliers:** 

- Le produit est enregistré auprès de Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) sous le numéro N-38700 et auprès de Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) sous le numéro 2036171.
- Porter des gants appropriés.
- Ne pas mettre en contact avec les plantes, autrement laver avec beaucoup de l'eau.
- Ne pas mettre en contact avec les métaux, le bois, les vêtements ou similaires en raison du danger de changement de couleur ou déteindre. En cas de doute, faire un essai sur une petite surface.
- Le produit utilisé ne doit plus être remis dans le récipient d'origine.
- Protéger contre la pénétration du soleil directe ou la chaleur.
- Après utilisation il est recommandé d'enlever le pulvérisateur, le nettoyer et remplacer par un bouchon original.
- 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. 10 - 20 m²/l
Couleur: jaune transparent
Densité: env. 1,10 g/cm³
Valeur du PH (concentré): env. 11

Conservation:

Stockage sec et frais (5-25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 12 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.