

### Fiche technique

1/1

**Caractéristiques :** AKEMI Anti – Mousse et Algues POWER est un nettoyant à base de composés chlorés actifs, agissant vite, légèrement alcalins. Le produit ne contient pas de solvant.

**Domaine d'utilisation :** AKEMI Anti – Mousse et Algues POWER est utilisé pour l'élimination rapide et efficace des traces naturelles se trouvant sur des revêtements naturels de façades, de toitures, de murs, de parois et de sols en pierre naturelles et artificielles, comme le marbre, le granit, le béton aggloméré et autres. Colorations organiques provoquées par les cartons, les fleurs, les fientes d'oiseaux, le tabac, etc. sont parfaitement éliminées avec AKEMI Anti – Mousse et Algues POWER.

**Mode d'emploi :**

1. Enlever les grosses salissures mécaniquement.
- 2 a) Bouteille/Bidon:  
Appliquer le produit non dilué avec un pinceau ou une éponge.
- 2 b) Spray:  
Vaporiser uniformément la surface à une distance de 25 cm.
3. Ne pas laisser sécher. Si besoin, recommencer l'opération.
4. Rincer soigneusement avec de l'eau et une brosse après avoir laissé agir 10 à 20 minutes.

**Conseils particuliers :**

- Le produit est enregistré auprès de Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) sous le numéro N-46237 et auprès de Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) sous le numéro 2054843.
- Porter des gants de protection.
- Le produit ne doit pas être en contact avec les plantes, sinon rincer immédiatement avec de l'eau.
- Ne pas mettre en contact avec les métaux, le bois, les vêtements et autres, car risque de coloration ou bien de blanchiment. En cas d'hésitation, procéder à un essai discret.
- Ne pas remettre le produit utilisé dans l'emballage.
- Éviter les rayons directs du soleil et la chaleur.
- La tête du pulvérisateur doit être rincée à l'eau après utilisation.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.

**Conseils de sécurité :** voir les fiches techniques de sécurité CE

**Données techniques :**

Consommation :	env. 10-20 m <sup>2</sup> /litre
Couleur :	jaune transparent
Densité :	env. 1,10 g / cm <sup>3</sup>
Valeur du PH :	env. 11
Temps de conservation :	env. 1 an 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.

FT 07.13