

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Anti-Mousse et Algues LONGLIFE est un concentré de nettoyage diluable à l'eau, auto agissant, à base des tensides contenant des excipients. Le produit ne contient pas de chlore, acides, bases et solvants.
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Anti-Mousse et Algues LONGLIFE est utilisé pour l'élimination durable des traces naturelles organiques se trouvant sur des dalles en pierre, des revêtements naturels de façades, de sol, des escaliers, de toiture, de murs, de parois en pierre naturelles et artificielles, comme le marbre, le granit, le béton aggloméré, carreaux de céramique, matière plastique et bois. L'effet dure jusqu'à un an, ainsi le produit est parfaitement approprié pour un traitement préventif contre des traces vertes et glissantes.
- Mode d'emploi:**
1. Enlever les grosses salissures mécaniquement avant de traiter la surface ou nettoyer en profondeur avec AKEMI® Anti-Mousse et Algues POWER.
 2. Diluer le concentré avec de l'eau 1:10 à 1:50.
 3. Appliquer la solution diluée avec un arrosoir ou un pulvérisateur (p.ex. un tuyau d'arrosage), laisser agir ; température de travail idéale 10-25°C.
 4. Protéger les surfaces traitées de la pluie au moins de 4 heures.
 5. Les restes des traces sont lavés par l'eau de pluie ou éliminés par un jet d'eau après quelques jours.
- Conseils particuliers:**
- Utiliser les biocides de manière sûre.
 - En règle générale, il n'y a pas d'agressivité envers des plantes de jardin (des roses, des bocages, des arbrisseaux), mais à cause de multitude des plantes on ne peut pas faire une déclaration en conclusion. C'est pourquoi nous recommandons de ne pas mettre en contact direct avec les plantes, sinon rincer immédiatement avec de l'eau.
 - Ne pas remettre le produit utilisé dans l'emballage.
 - Eviter les rayons directs du soleil et la chaleur.
 - Règlement spécial pour la Suisse : AKEMI® Anti-Mousse et Algues LONGLIFE est utilisable à l'intérieure sans restriction, à l'extérieure uniquement pour les façades.
 - 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. 50 m ² /litre à dilution découple |
| Couleur: | clair, incolore |
| Densité: | env. 1,00 g/cm ³ |
| Valeur du pH: | env. 7 |
| Agents actifs: | composés d'ammonium quaternaire |
- 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.

FT 12.23

Fiche Technique

Page 2 de 2

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.