

## Fiche Technique

Page 1 de 2

**Caractéristiques:** AKEMI® Anti-Rouille est un nettoyeur intensif à base d'acides inorganiques avec des tensifs non-ioniques et des inhibiteurs de corrosion. Le produit ne contient pas d'acide chlorhydrique. Les tensifs contenus sont biodégradables selon les textes en vigueur pour les substances actives.

**Domaine d'utilisation:** AKEMI® Anti-Rouille est utilisé pour la dissolution des traces de rouille sur la pierre naturelle et artificielle résistante aux acides. De même, les insertions métalliques rouillées dans la pierre naturelle (le granit, le gneiss) seront enveloppées par le produit et cela évitera ainsi de nouvelles apparitions de rouille. Pour des surfaces verticales ou des façades, utiliser AKEMI® Anti-Rouille pâte, sous forme de gel.

**Mode d'emploi:**

1. Appliquer pur sur la pierre absolument sèche avec un pinceau ferme. Pour éviter une nouvelle formation de rouille dans les zones non traitées et des différences de couleur, traiter toute la surface de la pierre.
2. Laisser agir jusqu'à 24 heures après l'application, si nécessaire.
3. Eviter le séchage de la surface traitée ou bien recouvrir avec un film plastique.
4. Rincer soigneusement avec de l'eau jusqu'à ce que tous les résidus du produit soient éliminés.
5. Répétez le processus sur la pierre sèche en cas de très forte rouille.
6. Après le traitement il est recommandé de protéger la pierre avec AKEMI® Hydrofuge Pierre ou AKEMI® produits Anti-Taches pour agir contre la pénétration d'agents aqueux et contre un renouvellement de la rouille.

**Conseils particuliers:**

- Uniquement pour usage professionnel.
- AKEMI® Anti-Rouille attaque la pierre calcaire et ne doit en aucun cas être utilisé sur le marbre poli, la roche calcaire et terrazzo, l'eloxal ou l'émail. En cas de doute, procéder un test sur un endroit discret.
- Avant de commencer le travail, il est conseillé de créer une surface d'échantillon afin d'évaluer le pouvoir nettoyant et l'apparence de l'objet traité et de déterminer la consommation de matériau de manière suffisamment précise.
- Ne pas mettre en contact avec des plantes, sinon rincer immédiatement avec de l'eau. Ne pas vider les solutions concentrées et diluées dans les plantations.
- Un assombrissement léger peut survenir sur certaines pierres après une période particulièrement longue exposées à AKEMI® Anti-Rouille. Celui-ci disparaît normalement après un lavage intensif à l'eau, dans laquelle on ajoute un peu d'AKEMI® Nettoyeur.
- 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 - 20 m <sup>2</sup> /litre (non dilué)
Couleur:	jaunâtre
Densité:	env. 1,20 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH:	< 1

FT 12.23

**Fiche Technique**

Page 2 de 2

- Entreposage:** 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:** Respecter 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.