

Fiche technique

1/1

- Caractéristiques :** AKEMI® Anti-Rouille est un nettoyant intensif à base d'acides inorganiques avec des tenseurs non – ioniques et des inhibiteurs de corrosion. Le produit ne contient pas d'acide chlorhydrique. Les tenseurs 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 les pierres naturelles et artificielles résistant aux acides. De même, les insertions métalliques rouillées dans les pierres naturelles (granit, gneiss) seront enveloppées par le produit et cela évitera ainsi de nouvelles apparitions de rouille. Pour des surfaces verticales ou des façades, utilisez AKEMI® Anti-Rouille pâte, sous forme de gel.
- Mode d'emploi :**
1. Appliquer pur sur une pierre sèche. Traiter la surface totale de la pierre pour éviter des différences de couleur ainsi qu'un renouvellement, selon le cas de traces de rouille.
 2. Laisser agir jusqu'à 24 heures après l'application.
 3. Eviter le séchage de la surface traitée ou bien recouvrir d'une protection plastique.
 4. Rincer soigneusement avec de l'eau.
 5. En cas de très fortes traces de rouilles, appliquer une nouvelle fois sur une surface sèche
 6. Après le traitement, il est conseillé de protéger avec AKEMI® Hydrofuge Pierre ou Anti-Tache pour agir contre la pénétration d'agents aqueux et contre un renouvellement de la rouille.
- Conseils particuliers :**
- AKEMI® Anti-Rouille attaque les pierres calcaires et ne doit en aucun cas être utilisé sur du marbre poli, du granito, de l'eloxal ou de l'émail. En cas de doute, procéder à un test sur un endroit discret.
 - Ne pas mettre en contact avec des plantes, sinon rincer immédiatement avec de l'eau. Ne pas vider les solutions concentrées et non diluées dans les plantations.
 - Sur certaines pierres après une longue action d'AKEMI® anti-rouille, un assombrissement peut survenir. Celui-ci disparaîtra, en général, après lavage intensif à l'eau, dans laquelle on ajoute un peu d'AKEMI® Nettoyant.
 - Selon les règles d'élimination des déchets, vider la boîte entièrement avant de la jeter
- Conseil de sécurité :** voir les fiches techniques de sécurité CE
- Données techniques :**
- | | |
|-------------------------|---|
| Consommation : | env. 10 à 20 m ² / litre (non dilué) |
| Couleur : | jaunâtre |
| Densité : | env. 1,20 g / cm ³ |
| Valeur du pH : | < 1 |
| Temps de conservation : | 2 ans 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 09.13