

# RENOVATEUR FAÇADE

SUPER ALGICIDE ET FONGICIDE RAPIDE POUR ALGUES ROUGES, NOIRES ET VERTES



## Propriétés

RENOVATEUR FAÇADE est utilisé comme fongicide pour toitures, façades, murs et sols et détruit les micro-organismes incrustés qui s'y développent (algues, lichens, mousses, champignons).

- Sans chlore et sans composant hallogéné
- N'attaque pas les supports, non corrosif pour les métaux, PVC, etc.
- Efficace à partir de 4 heures, sur : algues (rouges, noires et vertes), micro-organismes, pollutions atmosphériques
- Rémanence élevée
- Adapté pour supports organiques, hydrauliques et minéraux
- Produit de nouvelle génération
- Très grande facilité d'application
- Produit non agressif à l'utilisation
- pH neutre

## Conseils pratiques d'utilisation

- **Dilution** : RENOVATEUR FAÇADE est un produit prêt à l'emploi.
- **Matériels d'application** : Matériel en nylon ou fibre synthétique : Rouleau, brosse, pinceau. Pulvérisable à l'airless et pulvérisateur basse pression.
- **Mode opératoire** :
  - Pour traitement algues rouges** : Bien homogénéiser RENOVATEUR FAÇADE puis appliquer sur la façade à traiter du bas vers le haut. Laisser agir 4 heures au minimum. Rinçage conseillé à la haute pression.
  - Pour traitement antimousse/ biocide**: Bien homogénéiser RENOVATEUR FAÇADE puis appliquer sur toitures, façades, sols et murs. Laisser agir. NE PAS RINCER. Le résultat sera visible à partir de 4h.
- **Température d'application** : De 5 °C à 50 °C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
- **Rendement** : De 150 à 250 ml/m<sup>2</sup> environ.
- **Nettoyage des outils** : A l'eau.

## Caractéristique physico-chimiques

- Liquide incolore
- Masse volumique : 0.98 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 5

## Précautions d'application

- **Protection des supports** : Protéger la végétation environnante.
- **Protection des personnes** : Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes lors de la pulvérisation. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas mélanger avec les acides. Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).
- **Les emballages souillés** : Doivent être vidés à fond. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le produit non utilisé doit être détruit par incinération dans un centre de traitement des déchets dangereux, consulter les autorités compétentes.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti poison le plus proche.

(Paris : 01 40 05 48 48 LYON : 04 72 11 69 11 MARSEILLE : 04 91 74 51 80)

## Conditionnements

- Bidon 5L
- Bidon 20L

Les informations sont données à titre indicatif et n'impliquent par conséquent aucun engagement ni aucune garantie de notre part. Elles n'ont valeur que de recommandations et ne peuvent engager notre responsabilité.

Elles ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé, Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit."



FABRICATION  
FRANÇAISE