

<b>NETTOYANT CONCENTRÉ POUR LA DESTRUCTION DES ALGUES ET DES LICHENS</b>		Concentré à diluer	Préventif et curatif	pH 9
--	--	--------------------	----------------------	------

► **Pouvoir pénétrant élevé assurant un traitement en profondeur des surfaces poreuses.**

► **Permet une destruction des spores et assure une rémanence accentuée par fixation de matière active au niveau des points d'accrochage ou d'enracinement des algues, lichens.**

► **Ne détériore pas les gouttières, éléments de fenêtre de toit, crochets de faîtage, alu anodisé.**

► **Non caustique, non corrosif, ne tache pas les supports.**

► **Permet de préparer les surfaces avant application d'un traitement préventif hydrofuge ou une peinture de toit ou murale afin d'éviter les risques de réapparition ultérieure sur les supports particulièrement poreux dans les zones humides.**

#### LIEUX D'UTILISATION

RENOVSAM est utilisé par les entreprises du bâtiment, les couvreurs et les services de maintenance :

–pour le traitement antifongique des végétaux, algues et lichens incrustés sur les surfaces humides extérieures.

–pour le traitement des façades exposées au Nord contre l'implantation des algues vertes, ainsi que les algues noires, algues brunes ou rouges fréquentes sur les zones exposées en façade maritime.

Utilisable sur différents supports tels que : ardoise, fibrociment, tuile, roseau, chaume, matériau composite translucide, verres de serres, sols, murs, soubassements, clôtures, bordures en ciment, allées et terrasses, pavés, dallages, courts de tennis, bassins réservoirs, bâches, stores etc...

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer RENOVSAM par temps sec, en dehors des périodes pluvieuses.

En période de forte chaleur, mouiller généreusement à grande eau la surface à nettoyer la veille de l'application puis appliquer RENOVSAM le lendemain en fin de soirée.

RENOVSAM s'utilise dilué dans l'eau tiède ou froide ou à l'état pur, selon l'épaisseur des végétaux présents, la nature et la porosité des supports.

Le traitement est à effectuer uniformément à l'aide d'un pulvérisateur basse pression ou d'un arrosoir suivant la surface à traiter.

Sur supports faiblement couverts :

Diluer RENOVSAM à raison de 1 litre de produit pur pour 4 litres d'eau pour le traitement d'une surface de 20 m<sup>2</sup>.

Sur supports moyennement couverts :

Diluer RENOVSAM à raison de 2 à 3 litres de produit pur pour 2 à 3 litres d'eau pour le traitement d'une surface de 20 m<sup>2</sup>.

Sur supports fortement couverts et très poreux :

Utiliser RENOVSAM à l'état pur soit 5 litres de produit pour le traitement d'une surface de 15 à 20 m<sup>2</sup>.

Après application laisser agir sans rincer pendant 1 semaine puis suivant les résultats désirés :

–éliminer les végétaux par rinçage à la pression ou à la brosse ou en cas de spectre important de lichens.

–laisser le vent, la pluie entraîner progressivement les végétaux dévitalisés réduits à l'état de poussières.

NOTA : une pluie abondante dans les 48 heures après application de RENOVSAM peut dans certains cas compromettre l'efficacité du nettoyage et nécessite une réapplication.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide.

Couleur : vert.

pH pur : 9.

Densité : 1,00 ± 0,02.

Usage Biocide : TP2 et TP10. Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium CAS n°68424-85-1 (55.00 g/kg).

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS** : gants, lunettes.

FT1020005946005/1020005946030-0916renovsam

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

