

BIOGEX V30

Anti-mousse algicide lichénicide



Respecte l'environnement

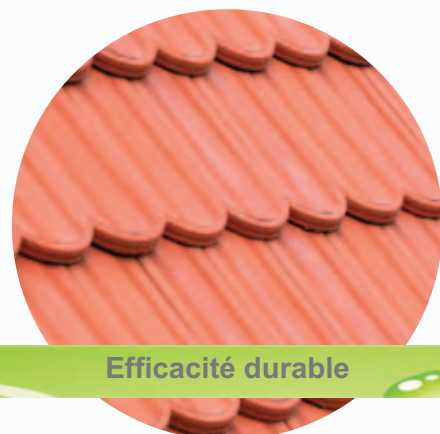
BIOGEX V30 est un produit

- **Fongicide** (destruction des champignons et moisissures)
- **Algicide** (destruction des algues)
- **Lichénicide** (destruction des lichens)

BIOGEX V30 élimine les micro-organismes végétaux (mousses, verdissements, lichens, moisissures, algues) sur les supports minéraux sur lesquels ils se sont développés :

- *façades*
- *murs en pierre*
- *bardages en bois*
- *toitures, terrasses*
- *bassins*
- *maçonneries ornementales*
- *clôtures, balustres*
- *dallages...*

BIOGEX V30 n'attaque pas les matériaux et ne modifie pas leur aspect. Il améliore nettement leur conservation grâce à son **action durable et rémanante**



Efficacité durable



Action rémanante



COMPARATIF DES MODES DE TRAITEMENT

1 PRODUITS CHLORÉS : PH élevé \pm 13

AVANTAGES

- Effet rapide (quelque jours)

INCONVENIENTS

- Corrosif même dilué
- Action non durable
- Agit en surface
- Forte augmentation de la porosité du support (augmente la sensibilité au gel et l'encrassement)
- Non conforme à la directive Européenne Biocides.

2 BIOGEX V30 : PH légèrement basique \pm 8

AVANTAGES

- Non corrosif une fois dilué
- Action durable (rémanence)
- Agit en profondeur
- Conforme à la directive Européenne Biocides.

INCONVENIENTS

- Action plus lente (quelque semaines sur les lichens)

3 Nettoyage haute pression :

ATTENTION !

- Les micro-organismes ne sont pas atteints en profondeur, au contraire, les spores sont ancrées en profondeur dans le matériau par la pression de l'eau. En conséquence de quoi, la contamination est donc aggravée et ne tarde pas à réapparaître.

PRECAUTIONS

Se protéger les yeux et les mains à l'aide de matériel adapté (voir notre FDS)

Ne pas utiliser **BIOGEX V30** par temps de vent, de pluie ou par trop forte chaleur.

Ne pas appliquer en cas de risque de pluie dans les 24 heures.

Vérifier que les recouvrements sont bien desséchés avant de les éliminer par brossage ou laisser les intempéries nettoyer le support.

UTILISATION

Éliminer le maximum de dépôts par brossage.

Dilutions :

- ENTRETIEN COURANT : **1 litre de BIOGEX V30 dans 9 litres d'eau.**
- SUPPORTS TRÈS CONTAMINÉS : **1 litre de BIOGEX V30 dans 4 litres d'eau.**

Appliquer **BIOGEX V30** sur le support à l'aide d'un pulvérisateur, d'une **CENTRALE DE DOSAGE** ou d'un doseur de type **DOSATRON**.

Laisser agir le produit au moins **4 à 5 semaines** pour une action complète.

Ne pas rincer.

L'utilisation sur des **Monuments Historiques** est conseillée : *suivre les Conseils d'emploi du Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques de Champs-sur-Marne.*

RENDEMENT

- ENTRETIEN COURANT : **1 litre de produit concentré** permet, une fois dilué, de traiter environ **30 m²**.
- SUPPORTS TRÈS CONTAMINÉS : **1 litre de produit concentré** permet, une fois dilué, de traiter environ **15 m²**.

CARACTERISTIQUES

Nature chimique : chlorure de benzalkonium

Densité : $1 \pm 1\%$

Ph : $8 \pm 1\%$

Matière active : 30%

Biodégradable à plus de 60 %

Conservation : 1 an à une température supérieure à 10°C dans l'emballage d'origine.



AGENCE COMMERCIALE :
Z.I. - 39 rue Jules Verne 37520 LA RICHE
Tél : 02.47.66.41.40 / Fax : 02.47.66.13.16
web : <http://www.exo7.fr> email : contact@exo7.fr

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Nos fiches de sécurité (FDS) sont disponibles gratuitement sur le minitel : 08 36 05 10 12 ou Internet : www.quickfds.com N.B. : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux. POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE NOTRE SERVICE TECHNIQUE SE TIENT A VOTRE DISPOSITION