



D'MOUSS BOOST

ACCÉLÉRATEUR DE NETTOYAGE ET DE DÉMOUSSAGE



PRÉSENTATION

D'MOUSS BOOST est un puissant accélérateur de nettoyage et de décaoussage conçu pour être utilisé en combinaison avec TECH'MOUSS 4 et TECH'MOUSS 15. Il améliore significativement l'efficacité des traitements antimousses en accélérant le décrochage des micro-organismes et en renforçant l'action détergente. Grâce à sa formulation unique, il permet de traiter efficacement et durablement les surfaces contaminées par les mousses, lichens et salissures organiques.

MODE D'EMPLOI

Préparation du mélange :

- Diluer D'MOUSS BOOST dans l'eau avant d'ajouter TECH'MOUSS 4 ou TECH'MOUSS 15.
- Dosage avec TECH'MOUSS 4 : 0,5 à 1,0 L de D'MOUSS BOOST pour 3 L d'eau, puis ajouter 1 L de TECH'MOUSS 4.
- Dosage avec TECH'MOUSS 15 : 1,5 à 3,0 L de D'MOUSS BOOST pour 11 L d'eau, puis ajouter 1 L de TECH'MOUSS 15.

Application :

- Utiliser une brosse, un balai-brosse, un pulvérisateur ou un système airless.
- Consommation : 4 à 6 m²/L de solution diluée.
- Nettoyer avec de l'eau.

Résultats attendus :

- Mousses et lichens jaunissent en quelques jours.
- Décomposition progressive sous les intempéries sur quelques semaines à mois.
- Pour lichens blancs, griffer légèrement avec une brosse métallique avant application.

Précautions :

- Utiliser la solution préparée dans les 4 heures.

En cas de rinçage haute pression, laisser agir le produit 48 à 72 heures avant intervention.

AVANTAGES

- Action ultra-rapide : décaoussage et nettoyage en une seule opération avec des résultats 2 fois plus rapides.
- Ne nécessite pas de rinçage après application.
- Augmente la vitesse de dégradation des mousses et lichens pour un effet visible en quelques jours.
- Renforce l'efficacité des traitements fongicides en profondeur.
- Possède une action complémentaire détergente pour un nettoyage optimal.
- Formulation sans acide, sans solvant n'y a chlore protégeant ainsi les surfaces traitées.
- Peut être recouvert par une peinture après séchage complet.
- Biodégradable à plus de 90 %.
- Optimise la pénétration des traitements antimousses sur les lichens les plus résistants.

SECURITÉ D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).
- Stocker à l'abri du gel et des températures extrêmes.
- Ne pas rejeter dans les cours d'eau, les étangs ou les zones sensibles à la pollution chimique.
- Protéger les supports métalliques sensibles comme l'aluminium, le zinc, l'étain et le cuivre avant application.
- Ne pas appliquer en cas de gel, de pluie imminente ou à des températures supérieures à 35°C.
- Éviter tout contact avec la végétation environnante (pelouses, plantes, arbustes).

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.



SAS TECH 3 CHIMIE

1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
[@tech3-chimie.fr](mailto:tech3-chimie.fr)