

FICHE TECHNIQUE

MOUSNET

**DESTRUCTION DES ALGUES ET LICHENS IMPLANTÉS
SUR LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET LES TOITURES
APPLICATION PAR PULVÉRISATION OU CANON A MOUSSE
USAGE PROFESSIONNEL**

MOUSNET est une préparation à base d'une combinaison de sels alcalins, fonctions anti-fongicides, algicides, bactéricides, agents tensioactifs non ioniques à haut pouvoir pénétrant.

PROPRIETES PRINCIPALES

MOUSNET n'attaque pas la plupart des supports métalliques et matériaux usuels : gouttières, crochets d'ardoise, huisseries de fenêtres, velux, faitage.

DOUBLE ACTION : **PREVENTIVE** et **CURATIVE**, spécifique pour les toitures, façades, murs.

MOUSNET a un pouvoir mouillant élevé assurant la pénétration en profondeur dans les surfaces poreuses et permet ainsi la destruction des spores des végétaux à éliminer et assure une rémanence accentuée par fixation de matière active, au niveau des endroits d'accrochage ou d'enracinement des algues, lichens.

MOUSNET s'utilise spécifiquement pour le traitement antifongique et l'élimination des végétaux : mousses, algues et lichens incrustés sur les surfaces humides extérieures telles que

- **TOITURES** : ardoise, fibrociment, tuile, roseau, chaume, matériau composite, translucide, tôle laquée, verre de serre
- **MURS** : soubassements, clôtures, dalles, bordures en ciment, murs en pierres dures, pierres calcaires, bassins, réservoirs, bâches, stores.

MOUSNET pénètre en profondeur dans les surfaces poreuses limitant le risque de développement rapide des végétaux incrustés ; actif contre les implantations d'algues vertes sur surfaces et façades exposés au nord, **contre les algues noires, brunes ou rouges**, fréquentes sur les zones exposées en façade maritime.

MOUSNET est utilisé par les entreprises du bâtiment, les couvreurs, les services de maintenance... L'application par **canon à mousse** permet une fixation sur les supports verticaux, plans inclinés évitant ainsi la nécessité de mettre en œuvre des échafaudages ou de s'aventurer dangereusement sur les toits tout en visualisant facilement des endroits où le produit a été réellement appliqué.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Dans le cas d'incrustation sur les toitures de pollutions végétales anciennes, très développées, formant un tapis épais de plusieurs centimètres : effectuer avant l'application un **bref raclage**, à l'aide d'une raclette équipée d'un manche télescopique, afin d'**écrêter** ces amas de mousses qui entravent de par leurs épaisseurs la pénétration du produit dans la porosité des tuiles, ardoises fibrociments.
- ◆ Appliquer par **temps sec**, en dehors d'une période pluvieuse, du début de printemps jusqu'à l'automne.
- ◆ Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel lorsque la température ambiante de la journée est inférieure à 12°C.
- ◆ En période de temps chaud et sec, afin d'optimiser l'application, mouiller généreusement la surface à rénover à grande eau la veille de l'application, éviter les applications en plein soleil, **traiter en soirée**.
- ◆ Appliquer **dilué dans l'eau tiède ou froide** selon l'épaisseur des végétaux présents, la nature et la porosité des supports :

APPLICATION AU CANON A MOUSSE :

- Introduire dans le réservoir à produit du canon à mousse.
- Pulvériser sous le vent, en réglant le robinet d'admission de produit de façon à obtenir une mousse sèche adhérente.



APPLICATION EN PULVERISATION OU PAR ARROSAGE :

- En application manuelle, lorsqu'on ne dispose pas d'un applicateur type canon à mousse, réaliser une dilution suivant dosage ci-dessous et appliquer selon la nature et l'inclinaison du support à l'aide d'un **arrosoir** ou à l'aide d'un appareil de **pulvérisation** à pression préalable, si possible muni d'une **lance télescopique**.
- Arroser ou pulvériser sous le vent, directement uniformément et profondément les supports et les végétaux.

	Supports PROPRES Traitement préventif	Supports faiblement couverts de mousses	Supports moyennement couverts de mousses	Supports fortement couverts de mousses
Dilution dans l'eau	1 à 2 parties de produit pour 10 à 15 parties d'eau	1 à 2 parties de produit pour 10 à 15 parties d'eau	1 à 2 parties de produit pour 7 à 9 parties d'eau	1 à 2 parties de produit pour 5 à 6 parties d'eau
Surface traitée avec cette dilution	1 litre de dilution permet de traiter 7 à 10 m²	1 litre de dilution permet de traiter 5 m²	1 litre de dilution permet de traiter 5 m²	1 litre de dilution permet de traiter 5 m²

Dans les 2 cas : laisser sécher selon possibilités, pendant une semaine et éliminer les végétaux traités par rinçage à la pression ou raclage au balai brosse (opération de rinçage facultative, le vent et pluies futures pouvant aider physiquement à l'élimination des mousses dévitalisées réduites à l'état de poussières).

Une application d'une pulvérisation préventive (à la plus basse dilution) peut être effectuée après le nettoyage complet de la surface ; Cette application peut être complétée par l'application d'une solution d'hydrofuge d'imprégnation.

Nota : Dans le cas d'incrustation sur les toitures de pollutions végétales anciennes, très développées, formant un tapis

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Aspect	: LIMPIDE
Masse volumique	: 1005 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: TRES LEGEREMENT ALCALINE SANS CARACTERE DE CAUSTICITE
PH pur	: 9 ENVIRON
PH à 5%	: 8.4 ENVIRON
Couleur	: VERT
Tension superficielle à 1 %	: 30 dynes/cm
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE

RECOMMANDATIONS



H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Usage biocide TP 10 / 02 : Composés ammonium quaternaire alkyl en C8 C18 Benzyl diméthyles chlorures 55 g/Kg

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.

Élimination du produit et de l'emballage : non utilisés, remettre à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage.

Numéro de lot + date de péremption : voir marquage sur le bas de l'emballage

L'effet biocide commence dans les minutes après traitement, son action peut être stoppée par un rinçage à l'eau. Afin de disposer de conditions favorables pour une efficacité optimale : Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel ou lorsque la température ambiante de la journée est inférieure à 12°C.

L'intervalle de temps entre chaque application est de plusieurs mois. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel est réalisé à l'eau.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.

Empêcher tout contact avec les eaux des bassins, rivières, étangs, poissons et plantes aquatiques.

Ne pas appliquer sur les plantes et pelouses à conserver, arbres et sols en terre battue. Ne pas mélanger avec des savons ou détergents de caractère anionique.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact approprié.

Ne pas utiliser pour les eaux des bassins renfermant des poissons, les noyaux actifs renfermés peuvent avoir un effet toxique sur les organismes aquatiques.

Ne pas appliquer sur les plantes et pelouses à conserver, arbres et sols en terre battue.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.