



la **marque**
du **bâtiment**



MOUSSTOP 15

924 – Ed. 18-11-11
Page 1 sur 2



TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF ANTI-MOUSSES ULTRA CONCENTRE

1. PRESENTATION

Au fil du temps, des salissures végétales apparaissent sur les sols, façades et toitures :

- mousses,
- algues,
- lichens, moisissures.

Ces organismes se combinent souvent et vivent l'un au profit de l'autre (symbiose).

Ils surchargent les toitures, délitent les matériaux par leurs racines et obstruent les chenaux, d'où la nécessité de les éliminer.

Après destruction de la partie visible des végétaux, il faut éliminer les racines avec un produit polyvalent attaquant tous les organismes à la fois afin d'éviter leur prolifération ultérieure.

MOUSSTOP 15, liquide concentré diluable à l'eau, élimine ces végétaux ainsi que leurs racines en **une seule opération** et prévient durablement de leur développement.

2. AVANTAGES

- Détruit la racine au cœur des matériaux.
- Biodégradable à plus de 90 %.
- L'utilisation de **MOUSSTOP 15** est conforme à la réglementation du ministère de l'agriculture et du DTU recommandant le démoussage des toitures.
- **Attestation ZONE VERTE EXCELL™ (ex : Label Vert®) contact indirect.**
- Ne contient ni acide, ni solvant (n'attaque pas le zinc, etc...).
- Bactéricide et fongicide.
- Les supports traités non pas besoin d'être rincé.
- Recouvrable de peinture après séchage complet
- Sur sol, élimine les risques de glissades accidentelles dues aux mousses.
- Faible coût du prix de revient au m².
- Produit avec une grande *rémanence*, n'altère pas le support et lui redonne son éclat.

3. APPLICATIONS

MOUSSTOP 15 peut être appliqué en préventif ou en curatif sur support horizontal ou vertical :

- Toitures (terre-cuite, fibrociment, shingles, chaume, lauzes, phonolite, ...).

- Façades (crépis décoratifs), murs (pierre, plâtre, enduit mortier).
- Terrasses, balcons, escalier extérieur.
- Bardages, piscines, palissades, enrobés.
- Cours de tennis, dallages, pavés, etc ...
- Sur supports en verre, alu, PVC, caoutchouc, polyester, zinc, bois, peints.
- Sur tous types de Bâtiments (chai à vin, abattoir, laiterie, usine, administration, hangar, etc).

4. MODE D'EMPLOI

L'application du **MOUSSTOP 15** se fait copieusement de bas en haut au pinceau, à la brosse, au balai éponge, au rouleau mais plus généralement avec un pulvérisateur basse pression, et sous forme de jet ce qui assure une application uniforme de la solution.

Ne pas rincer.

Consommation : 4 à 6 m² par litre de produit dilué.

MOUSSTOP 15 est sans danger pour la végétation environnante, mais protéger la végétation proche.

Les végétaux parasites sont détruits en quelques jours. Puis ils jaunissent (mousses) et se décomposent. Ensuite, ils disparaissent progressivement sous l'action des pluies, de la neige et des vents en quelques semaines, voire quelques mois, selon la nature des micro-organismes.

Traitement curatif :

Éliminer les agrégats importants de mousse par grattage ou au jet d'eau sous pression.

Diluer **MOUSSTOP 15** à raison de **1L dans 15L d'eau**.

Renouveler le traitement si nécessaire dans les zones très atteintes.

Traitement préventif :

Traiter les supports au printemps ou à l'automne afin d'éviter la prolifération des algues, mousses et lichens.

Diluer **MOUSSTOP 15** à raison de **1L dans 25L d'eau**.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059



MOUSSTOP 15

TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF ANTI-MOUSSES ULTRA CONCENTRE



Avant toute application d'un nouveau revêtement, attendre 1 à 2 jours minimum selon les conditions climatiques.

Attention :

- Ne pas appliquer sur support en cours de gel, de dégel, de pluie menaçante ou température de plus de 37°.
- Ne pas appliquer directement sur les pelouses et les plantes.
- Sur les lichens blancs griffés avec une brosse, pour une meilleure pénétration avant application du produit.

Nettoyage et démoussage en une opération :

Combiner **MOUSSTOP 15** et **SPEED DEMOUSS** permet :

- D'augmenter la vitesse de décrochage des mousses et lichens.
- D'avoir une action complémentaire détergente.

Mise en œuvre :

Toujours diluer **SPEED DEMOUSS** dans l'eau avant incorporation de **MOUSSTOP 15**.

Dosage :

De 1,5 à 3,0 L de **SPEED DEMOUSS** dans 11L d'eau, agiter et incorporer 1 L de **MOUSSTOP 15**.

Application :

L'application reste la même que le produit de traitement avec ou sans **SPEED DEMOUSS**.

En cas de nettoyage à haute pression, laisser agir 48 à 72 heures.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect :fluide

pH : 8 ± 0,5

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité)

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- En cas de mélange avec **SPEED DEMOUSS**, utiliser la solution dans les 4 heures, ne pas préparer de solution à l'avance.
- Ne doit pas être rejeté dans un étang ou un ruisseau.
- Protéger les supports ne devant pas être traités.

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. Compagnie France 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.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

