



la marque
du bâtiment



924 – Ed. 01/09/2018
Page 1 sur 3

MOUSSTOP 15 PLUS

TRAITEMENT FONGICIDE
PREVENTIF ET CURATIF
ULTRA CONCENTRE



1. PRESENTATION

MOUSSTOP 15 PLUS, est un liquide concentré diluable à l'eau avec un grand spectre de destruction des micro-organismes en curatif et préventif.

Elimine les végétaux ainsi que leurs racines en **une seule opération** et prévient durablement de leur développement.

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

- Verdissures,
- 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.

MOUSSTOP 15 PLUS est sans danger pour la végétation environnante et les supports traités et se positionne au printemps ou à l'automne afin d'éviter la prolifération des algues, champignons et lichens. Les végétaux parasites et leurs racines sont détruits en quelques jours. Ils jaunissent et se décomposent. 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.

2. AVANTAGES

- Détruit la racine au cœur des matériaux.
- Biodégradable à plus de 90 %.
- L'utilisation de **MOUSSTOP 15 PLUS** est conforme à la réglementation du ministère de l'agriculture et du DTU recommandant le nettoyage des toitures.
- 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 à la verdissure.
- Faible coût du prix de revient au m².
- Produit avec une grande *rémanence*, n'altère pas le support et lui redonne son éclat.

3. DOMAINE D'APPLICATIONS

MOUSSTOP 15 PLUS 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, bois peints ou non.
- Sur tous types de Bâtiments (chai à vin, abattoir, laiterie, usine, administration, hangar, etc).

4. MODE D'EMPLOI

Travaux préparatoires :

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

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification





la marque
du bâtiment



924 – Ed. 01/09/2018
Page 2 sur 3

MOUSSTOP 15 PLUS

TRAITEMENT FONGICIDE
PREVENTIF ET CURATIF
ULTRA CONCENTRE



Mise en œuvre :

Appliquer **MOUSSTOP 15 PLUS** copieusement de bas en haut
Au pulvérisateur basse pression avec une buse jet plat ce qui assure une application uniforme de la solution ou au pinceau, à la brosse, au balai éponge, au rouleau.
Ne pas rincer.
Peut être dilué à l'eau chaude 37 ° pour une action plus rapide.

Traitement préventif avant peinture : Diluer 1 L de **MOUSSTOP 15 PLUS** pour 25 L d'eau et laisser sécher.

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

Application :

Matériels d'application	: Brosse, Balai-brosse, Pulvérisateur, Airless, Motopompe
Dilution	: 1L + 15L d'eau en curatif : 1L + 25L d'eau en préventif
Consommation	: 4 à 6m ² / L de solution diluée
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher)

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, les plantes, protéger la végétation proche.
- Sur les lichens blancs griffés avec une brosse, pour une meilleure pénétration avant application du produit.
- En cas de mélange avec **SPEED DEMOUSS**, utiliser la solution dans les 4 heures, ne pas préparer de solution à l'avance.

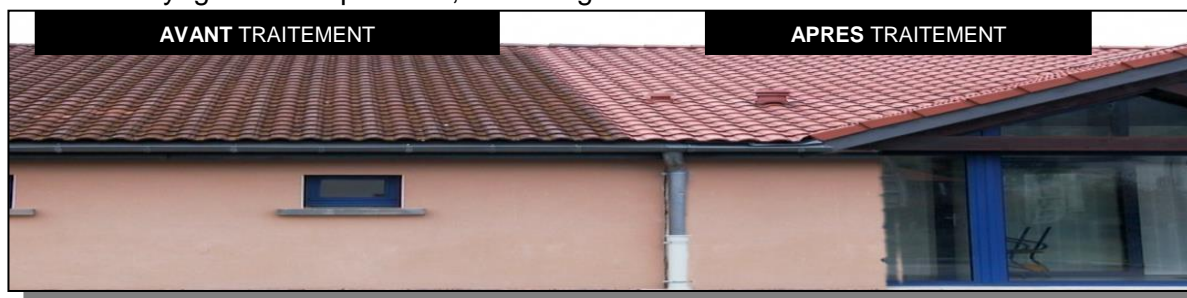
Nettoyage et démoussage en une opération :

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

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

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



COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

ENTREPRISE CERTIFIÉE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification





la marque
du bâtiment



924 – Ed. 01/09/2018
Page 3 sur 3

MOUSSTOP 15 PLUS

TRAITEMENT FONGICIDE
PREVENTIF ET CURATIF
ULTRA CONCENTRE



Application :

- Matériels d'application** : Brosse, Balai-brosse, Pulvérisateur, Airless, Motopompe
- Dilution** : 1.5 à 3.0L de **SPEED DEMOUSS** + 11L d'eau + 1L de **MOUSSTOP 15 PLUS**
: Toujours diluer **SPEED DEMOUSS** dans l'eau avant incorporation de **MOUSSTOP 15 PLUS**
- Consommation** : 4 à 6m² / L de solution diluée
- Nettoyage du matériel** : Eau (ne pas laisser sécher)

5. CARACTERISTIQUES

- Aspect en pot** : Liquide visqueux
- Masse volumique** : 1.02 ±0.05 g.cm⁻³
- pH** : 7.0 ±0.05
- Conservation** : 18 mois en emballage d'origine fermé

(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.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne doit pas être rejeté dans un étang ou un ruisseau.
- Protéger les supports ne devant pas être traités.
- Produit biocide : TP10 Substance active biocide : Chlorure d'alkylbenzylidiméthyl ammonium, CAS : 63449-41-2, 400.00g/L, Chlorure didécylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 128.00g/L.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire les étiquettes, les informations concernant le produit et la fiche de données de sécurité.

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.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

