

NETT LICHENS

TRAITEMENT FONGICIDE PRÉVENTIF ET **CURATIF**

BRIQUÉ EN FRAN SPIQUÉ EN FR

PRÉSENTATION

NETT LICHENS est une solution concentrée, à diluer dans l'eau, qui agit efficacement contre les micro-organismes tels que les lichens, algues, mousses et autres végétations indésirables. Il peut être utilisé aussi bien en traitement curatif que préventif. Sa formule élimine les végétaux jusqu'à la racine en une seule application,

empêchant leur réapparition à long terme. Ce produit a été conçu particulièrement pour traiter les lichens blancs, tout en respectant les matériaux traités et la végétation environnante.

Il est recommandé d'appliquer NETT LICHENS au printemps ou à l'automne, périodes les plus favorables pour éviter la prolifération de micro-organismes.

NETT LICHENS peut être combiné avec TECH MOUSS 4 ou TECH MOUSS 15 pour renforcer son action sur les surfaces fortement infestées.



- Élimine les racines en profondeur dans les matériaux.
- Biodégradable à plus de 90 %.
- Conforme aux normes du ministère de l'Agriculture et au DTU pour le traitement des toitures.
- Sans acide ni solvant : n'endommage pas les surfaces sensibles (ex. zinc).
- Triple action : bactéricide, fongicide et algicide.
- Ne nécessite pas de rinçage après application.
- Compatible avec une mise en peinture après séchage complet.
- Réduit les risques de glissade sur les sols en supprimant les mousses et lichens.
- Haute rémanence : ravive les surfaces sans les altérer.

DOMAINES D'APPLICATION

- NETT LICHENS est utilisable en traitement curatif ou préventif sur des surfaces horizontales ou verticales :
- Toitures: tuiles, fibrociment, ardoises, chaume, lauzes, etc.
- Façades, murs en pierre, crépis, enduits.
- Terrasses, escaliers extérieurs, balcons.
- Bardages, clôtures, enrobés, piscines.
- Cours de tennis, pavés, dallages.
- Surfaces en bois, zinc, alu, PVC, verre, caoutchouc, polyester, etc.
- Bâtiments industriels ou agricoles (chai, usine, abattoir, laiterie, etc.).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide visqueux.
- Densité: 1.02 ± 0.05 g/cm³.
- pH: 7.0 ± 0.05.

PAGE 1/2 le 30/04/2025

Durée de conservation : 18 mois dans son emballage d'origine, fermé.



induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas



NETT LICHENS

TRAITEMENT FONGICIDE PRÉVENTIF ET CURATIF



MODE D'EMPLOI

Dilution:

- En traitement curatif: 1L de NETT LICHENS + 9L d'eau.
- En traitement préventif : 1L de NETT LICHENS + 19L d'eau.

Application:

- Appliquer la solution à l'aide d'un pulvérisateur basse pression avec buse jet plat, d'un pinceau, d'une brosse, d'un balai-brosse ou d'un rouleau.
- Ne pas rincer après application.
- Avant toute remise en peinture ou pose de revêtement, respecter un délai de séchage de 1 à 2 jours selon les conditions climatiques.

Consommation : Entre 4 et 6 m² par litre de solution diluée.

Entretien du matériel : Nettoyer à l'eau immédiatement après usage. Ne pas laisser sécher.

Conditions d'application :

- Ne pas appliquer sur surface gelée, en cours de dégel, sous la pluie ou si la température dépasse 37°C.
- Éviter tout contact direct avec les pelouses ou plantes. Protéger la végétation alentour.

Nettoyage et démoussage combiné :

- Pour un nettoyage renforcé, NETT LICHENS peut être mélangé avec TECH MOUSS 4 ou TECH MOUSS 15 et D'MOUSS BOOST pour un nettoyage renforcé.
- 2L D'MOUSS BOOST+ 11L d'eau + 1L TECH MOUSS 15 + 1L NETT LICHENS.
- 1L D'MOUSS BOOST + 3L d'eau + 1L TECH MOUSS 4 + 0.3L NETT LICHENS.

Toujours diluerD'MOUSS BOOST et NETT LICHENS dans l'eau avant d'ajouter TECH MOUSS.

SECURITÉ D'EMPLOI

- Consulter la fiche de données de sécurité.
- Conserver à l'abri du gel.
- Ne pas rejeter dans les milieux aquatiques.
- Protéger les surfaces non concernées.
- Produit biocide (TP10), contient : chlorure d'alkylbenzyldiméthyl ammonium, chlorure didécyldiméthyl ammonium, 2-octyl-2H-isothiazole-3-one.
- Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire les instructions et les fiches de sécurité avant emploi
- Produit réservé à un usage strictement professionnel.
- UFI: 5C60-1061-A008-4EHY

