

251 LANKO NET VERT



1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Élimine les verdissures et les algues rouges
- ▶ Traitement curatif et préventif
- ▶ Fongicide et algicide
- ▶ Sans solvant et prêt à l'emploi

CONSOMMATION

- ▶ Selon le support, de 5 à 10 m² au litre

DESCRIPTION

- **251 LANKO NET VERT** est un agent nettoyant algicide et fongicide destiné aux traitements curatifs et préventifs contre les pollutions organiques créées par les algues (y compris algues rouges), lichens, champignons et verdissures sur les matériaux.
- **251 LANKO NET VERT** traite, détruit et empêche la formation de pollutions organiques.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sur les bâtiments : pignons, murs de façades, toitures, terrasses, balcons, escaliers extérieurs, acrotères, seuils de portes, appuis de fenêtres...
- En aménagements extérieurs : dallages, allées, murs de clôtures, vasques, statues, balustres, bassins et réservoirs non poissonneux...
- Sur les équipements de loisirs : courts de tennis, caravanes...
- Permet l'application de revêtements ultérieurs après rinçage.
- Ne tache pas le zinc.

CARACTÉRISTIQUES

- **Densité** : 1
- **Couleur** : translucide
- **Produit prêt à l'emploi**
- **pH** : 7
- **Applicable en horizontal ou en vertical**
- **Traite en profondeur et détruit les germes**
- **Convient sur tous types de supports** : enduits, ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibre-ciment, plâtre, faïence, polyester, zinc, bois, supports peints...
- **Respecte le support et ne modifie pas l'aspect des matériaux traités**
- **Améliore la conservation des matériaux traités**
- **La surface traitée peut être peinte après destruction des végétaux**

MISE EN ŒUVRE

■ CONDITIONS D'UTILISATION

- Traiter par temps sec.
- Protéger de la pluie.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- Laisser agir, ne pas rincer immédiatement après application.
- Protéger la végétation aux abords des zones traitées.
- Ne pas appliquer sur les matériaux devant être en contact avec les denrées alimentaires.
- Essais préalables recommandés, notamment pour les lichens.

■ PRÉPARATION DU SUPPORT

- Pour un traitement plus efficace, éliminer au préalable les dépôts de pollutions organiques et salissures verdâtres les plus volumineux par action mécanique (brossage, nettoyeur haute pression...).

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Agiter le bidon avant utilisation.

■ APPLICATION DU PRODUIT

Action curative - Application sur support recouvert de pollutions organiques ou salissures verdâtres

- Enlever les gros amas de pollutions organiques et salissures verdâtres en les grattant ou en les brossant.
- Appliquer **251 LANKO NET VERT à la brosse, au rouleau, au balai éponge ou au pulvérisateur basse pression** directement sur la surface à traiter. Cette dernière doit être complètement imprégnée.
- Pour une efficacité renforcée, privilégier l'application au rouleau ou au balai éponge.
- **Laisser agir au minimum 12 h par temps sec.**
- Les pollutions organiques et salissures verdâtres vont progressivement se dessécher et devenir noires.
- Les éliminer ultérieurement à l'aide d'un arrosage au jet d'eau sous pression ou par brossage.
- Renouveler le traitement si nécessaire sur les zones très atteintes.

Action préventive - Application sur support propre et sain

- Traiter les supports **au printemps ou à l'automne** afin d'éviter la prolifération des pollutions organiques pouvant engendrer des détériorations : encrassement prononcé, mauvais écoulement des eaux de pluie, etc.
- Appliquer **251 LANKO NET VERT à la brosse, au rouleau, au balai éponge ou au pulvérisateur basse pression** directement sur la surface à traiter. Cette dernière doit être complètement imprégnée.
- Ne pas rincer.
- En complément, conserver vos surfaces traitées pour longtemps en utilisant nos produits de protection :
 - **238 LANKO RESIST HYDRO**
 - **239 LANKO RESIST SOL MAT**
 - **240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ**

251 LANKO NET VERT

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon 20 litres

CONSERVATION

▶ 18 mois

à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur

GARANTIE

R.P. Fabricant

En cas de pulvérisation

- Utiliser un pulvérisateur parfaitement propre basse pression (< 3 bars, type de jardin) pour éviter toute formation de brouillards.
- Utiliser une visière de protection et porter des vêtements de protection du corps.
- Privilégier l'application avant 8 h et après 20 h.
- Ne pas pulvériser en cas de vent : utiliser la brosse, le rouleau ou le balai éponge.

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78

Service 0,15 € / appel
+ prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Avril 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Utiliser 251 LANKO NET VERT avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.

- Produit biocide : nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Irrite les yeux et la peau. Le port des E.P.I. (des gants EN374, contre les produits chimiques, en caoutchouc nitrile avec étiquetage CE, des lunettes, des vêtements de protection du corps) est obligatoire.
- Tenir à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux.
- Ne pas appliquer par grand vent.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à + 5°C.
- Après utilisation ou contact, se laver abondamment à l'eau et au savon.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.