

FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT

ANTI-DÉPÔT VERT GUARD® 2 EN 1

FONGICIDE ET IMPERMÉABILISANT ULTRA CONCENTRÉ

- ✓ **CURATIF ET PRÉVENTIF:** NETTOYANT + HYDROFUGE EN UNE APPLICATION
- ✓ **UNIVERSEL:** ÉLIMINE DÉPÔT VERT ET ROUGE, LICHEN ET CHAMPIGNON
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX:** PIERRE, BÉTON, TUILE, TERRE CUITE, BRIQUE, ENDUIT, CRÉPIS, BOIS...
- ✓ **ÉCONOMIQUE:** 1L = 50M²
- ✓ **SOL / MUR / TOITURE EXTÉRIEUR**



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Traitement tout en 1 : fongicide et hydrofuge en un seul passage.
- Curatif et préventif.
- La propriété hydrofuge protège les matériaux et limite la réapparition des micro-organismes.
- Efficace dès 2H sans pluie: s'utilise en toute saison.
- Fort pouvoir de pénétration.
- N'altère pas les matériaux.
- Produit ultra concentré: 1 volume de produit pour 9 volumes d'eau.
- Économique : 1 litre de concentré = 50 m² de surface traité.

UTILISATION

- **Anti-Dépôt Vert Guard® 2 en 1** s'utilise en extérieur sur toiture, mur, façade et sol.
- Idéal pour tous types de matériaux: terre cuite, ardoise, béton, fibrociment, pierre naturelle, enrobé, shingle, bois, support peint...

CONSOMMATION

Rendement:

- **Dilué:** 1L de produit concentré = 10L de produit prêt à l'emploi soit 50 m² traités.

Consommation:

- **4 à 5 m² / litre de produit prêt à l'emploi.** Valeurs données à titre indicatif.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Si le support est très envahi par des amas verts, broser ou gratter avant application.

Préconisation de dilution:

- Produit concentré, ne pas utiliser pur.
- Diluer 1 litre de produit pour 9 litres d'eau.

Application :

- Toujours procéder à un essai préalable avant application pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage complet (24 heures).

PS: Dans certains cas, le produit lorsqu'il agit peut engendrer une couleur orange / marron sur le support. Ce phénomène est normal et finit par disparaître les jours suivants l'application.

- Appliquer uniformément par temps sec sur un support sec ou légèrement humide, en pulvérisation jusqu'à saturation du support. Bien imprégner la surface à traiter, il est nécessaire que le produit pénètre en profondeur pour un meilleur résultat.
- Délai nécessaire sans pluie après application : 2 heures seulement.
- Ne pas rincer et laisser agir le produit.
- L'élimination des micro-organismes est progressive et peut prendre plusieurs semaines à plusieurs mois en fonction du taux d'encrassement et du type de germe. Pour éliminer les résidus plus rapidement, il est possible d'utiliser un nettoyeur haute pression.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

PRÉVENTION

- Pour renforcer la protection, il est recommandé d'effectuer un traitement complémentaire avec un produit de la gamme ou **ImperGuard®**.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnements de 1, 5 et 20 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Nature chimique	: Ammonium quaternaire et agent hydrofuge
Etat physique à 20°C	: Liquide
Couleur	: Jaune claire
Odeur	: Neutre
pH	: >13
Densité	: 1.00 ± 0.01
Solubilité dans l'eau	: Totale

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Produit dangereux – respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Le contact prolongé du produit avec la peau peut brûler, porter des gants.
- Ne pas appliquer sur les matériaux peu poreux, organiques, métalliques ou imperméables. Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage. Risque de traces blanches.
- Pour une parfaite application et une action efficace, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Veiller à ne pas pulvériser sur la végétation environnante. Tenir à l'écart des produits alimentaires, boissons et nourritures pour animaux.
- Ne pas mélanger aux eaux de bassins ou fontaines. Bien rincer pour enlever les résidus avant de remettre de l'eau dans les bassins, fontaines, piscines...
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
- Protection des mains : Porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003).
- Protection de la peau : Vêtements étanches (protection et tablier) bottes.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN166.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE



GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg 93108 MONTREUIL Cedex
Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : info@guardindustrie.com
www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 03/02/2023

Fabriqué en France



Code Produit: 7125