



Nettoyant toitures

Action Curative et Préventive – Nettoie et élimine les dépôts verts de l'encrassement

Nettoyant ultra rapide 100% d'origine naturelle. Il est idéal pour éliminer tous les dépôts et pour le nettoyage des toitures (tuile, ardoise, béton, ...), terrasses, ...

UTILISATIONS

Action visible sur les dépôts verts indésirables en 1h :

- ⇒ Bâtiments, monuments historiques,
- ⇒ Toitures, terrasses, verrières,
- ⇒ Zones portuaires, embarcadères, pontons,
- ⇒ Façades et murs, pierres tombales, escaliers,
- ⇒ Margelles de piscine, statues, pavés autobloquants,
- ⇒ Verre, bâches épaisses, PVC, composite, etc...

Atténue ou efface les traces rouges sur les enduits et crépis.

Ce produit n'est pas un produit phytosanitaire et n'est pas classé Biocide, il ne doit pas être utilisé pour traiter les sols naturels.

Attention :

Éviter d'appliquer le produit sur les éléments en zinc, en cuivre et en aluminium, car risque de blanchiment. Ne pas pulvériser sur les surfaces peintes (métal, fer, bois, mur...) ainsi que sur les bardages, pièces et toitures métalliques.

Faire un essai préalable sur une partie peu visible et laisser agir 24H minimum puis rincer pour valider le traitement sur les façades, murets, parois ou terrasses et sur tous les revêtements à base de matières organiques ou artificielles (résines, liants organiques, bitume, asphalte, goudron...). En cas de doute, se référer à la fiche technique du fabricant. Des parties (traces de coulures d'eau) ou la totalité des surfaces peuvent brunir, cela indique généralement que le produit agit sur les champignons microscopiques. Ce brunissement s'atténuera et disparaîtra au fur et à mesure grâce au rinçage des eaux de pluies.

Suivant le type d'essence du bois brut, celui-ci peut pendant quelques semaines/mois devenir plus clair ou plus foncé, rincer 1 heure après application.

Pour éviter les projections, ne pas utiliser en cas de vent. Bien protéger les zones à risque (végétation, surfaces mentionnées ci-dessus...).

A utiliser hors-gel. Température entre 10°C et 25°C. Point de rosée non atteint. Hygrométrie inférieure à 70%.

Pluie :

- Avant application : pas de pluie pendant 24H (utilisation pure ou diluée).
- Après application : 6H (utilisation pure) à 24H (utilisation diluée).

Attention, le produit peut rendre les surfaces glissantes lors de l'application !



Ce produit doit être utilisé conformément aux instructions indiquées sur cette fiche technique et/ou sur l'emballage. Toute utilisation non conforme, incluant une application incorrecte ou un non-respect des consignes de sécurité mentionnées, peut entraîner des risques pour l'utilisateur, l'environnement, ou les surfaces traitées.

Clause de non-responsabilité :

Nous ne pouvons être tenus responsables des conséquences liées :

1. À une application incorrecte du produit, notamment en cas de dosage, de méthode ou de conditions d'utilisation non conformes aux recommandations.
2. À un non-respect des règles de sécurité indiquées dans cette fiche ou sur l'étiquette du produit.

Nous conseillons de lire attentivement les consignes avant toute application et de porter les équipements de protection appropriés (gants, lunettes etc.).

Pour toute question ou clarification, veuillez contacter notre service client.



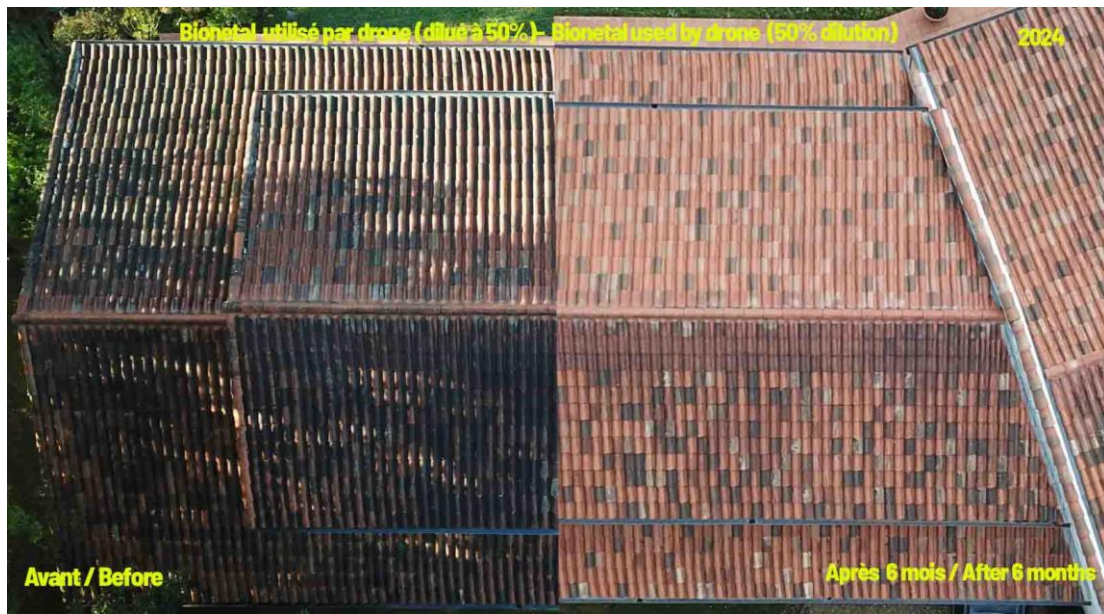
MODE D'EMPLOI

S'utilise pur ou dilué en fonction du support et de l'état d'infestation, sans pluie durant 24h avant et après application.

- Pur : 1L = environ 10 m² (temps d'action : moins de 1h).
- Dilué (50%) : 1L + 1L d'eau = environ 20 m² (temps d'action : 6 à 12h).
- Dilué (33%) : 1L + 2L d'eau = environ 30 m² (temps d'action : 3 à 4 jours).

Sur des dépôts verts épais ou très mouillés et/ou pour un temps d'action très rapide, l'utilisation pure est recommandée. Il peut s'utiliser en dilution, le temps d'action en sera juste rallongé.

- ➡ Secouer légèrement, sans faire mousser le produit, avant dilution et avant chaque application.
- ➡ Après pulvérisation, laisser agir puis frotter à la brosse, rincer au jet d'eau ou laisser les pluies successives rincer votre toiture.



CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITION

Aspect : liquide légèrement jaunâtre

Densité : 1,05 à 1,15

pH : ± 13

Odeur : savon

Composition :

<5% agents de surface non ioniques. Contient aussi : eau et hydroxyde de sodium.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle.



CONSEILS ET MISE EN GARDE

Produit contenant de la **soude**.

Mentions de danger :

En cas de **contact avec les yeux**, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer.

En cas **d'ingestion**, rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

En cas de **contact avec la peau** (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

En cas **d'inhalation** : transporter la personne à l'extérieur et maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement un centre **antipoison** et/ou un médecin.

Tenir hors de la portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.



Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Emballage recyclable. Pulvérisateur 750 ml en PE végétal. Fabriqué en France.



Lire le mode d'emploi avant utilisation et respecter les consignes inscrites sur l'étiquette.

CODIFICATION

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

	FLACON PULVERISATEUR 750 ML PE végétal	FLACON 1 LITRE	BIDON 5 LITRES	BIDON 25 LITRES
Code	4E4220/A75	4E4220/B01	4E4220/B05	4E4220/B25
EAN code	3760328770272	3760328770265	3760328770258	3760328770241
Dim. uv en mm*	H.218 x L.92 x l.48	H.218 x L.82 x l.82	H.291 x L.186 x l.126	H.465 x L.284 x l.234
Nb uv / carton	12	12	4	
Palettisation	5 couches de 14 cartons soit 70 cartons (840 uv)	5 couches de 10 cartons soit 50 cartons	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 bidons soit 24 bidons

Également disponible en fût de 210 kg et IBC de 1000kg

*dimensions emballage vide