

NETT BIO

TRAITEMENT DE SURFACES ECOLOGIQUE

AVANTAGES

- Nettoyant sans acides, sans bases, ni solvants ou ammoniums quaternaires
- Formule 100 % biodégradable, non toxique et respectueuse de l'environnement
- Efficace même à basse température
- Idéal pour les supports minéraux tels que béton, maçonnerie, enduits, dalles gravillonnées, etc.
- N'altère pas les matériaux sensibles

PRESENTATION

NETT BIO est un nettoyant enzymatique écologique, spécialement formulé pour éliminer efficacement les salissures, taches organiques, mousses et résidus graisseux sur tous types de surfaces extérieures. Grâce à l'action naturelle des enzymes, il dégrade les particules de saleté en profondeur sans avoir recours à des produits agressifs, laissant les surfaces propres, saines et rafraîchies.

DOMAINES D'APPLICATION

NETT BIO s'utilise sur de nombreux matériaux extérieurs :

- · Briques, béton, pierre naturelle, bois, terre cuite, ardoise
- Dalles, enduits de façade, bardages
- Métaux comme le bac acier
- Parfait pour le nettoyage des constructions minérales exposées à la pollution, aux mousses ou aux salissures biologiques

MODE D'EMPLOI

Diluer NETT BIO à raison de 1 L de produit pour 1 L d'eau, en fonction de l'état de salissure du support (le produit ne doit pas être utilisé pur, sous peine d'inefficacité enzymatique).

Application:

- Appliquer la solution diluée du bas vers le haut à l'aide d'un pulvérisateur, d'une brosse ou d'un balai-brosse
- · Laisser agir au minimum 48 heures sans rincer
- En cas de dépôts importants (mousses, croûtes), frotter avec une brosse après application
- Rinçage facultatif: si souhaité, effectuer un rinçage au jet d'eau ou à haute pression (min. 50 bars – débit 11 à 12 L/min)

Conditions d'application :

- Température d'application : entre +5 °C et +40 °C
- Rendement : 4 à 8 m² par litre de solution diluée
- Nettoyage du matériel : à l'eau claire (ne pas laisser sécher les résidus)

SECURITE D'EMPLOI

- Se référer à la Fiche de Données de Sécurité
- Conserver dans un endroit sec, propre et ventilé, à une température comprise entre +5 °C et +40 °C
- Ne pas mélanger avec des produits à base d'eau de Javel, des acides ou des alcalins puissants

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : Mélange d'enzymes naturelles et additifs spécifiques
- Aspect : Liquide jaune, légèrement visqueux
- pH: 9,5 ± 1
- Densité: 1,00 ± 0,10 g/cm³
- Durée de conservation : 12 mois dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri du gel

Cette Fiche Technique annule et engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos induire une garantie de notre

QUÉ EN FR