

Nettoyant pierre Nettoyant neutre biodégradable



1. Description

Nettoyant concentré neutre biodégradable.

Destiné au nettoyage des supports en pierre et à l'élimination des salissures minérales provenant de la pollution atmosphérique (poussières, graisses, huiles, suie, etc.).

Parfaitement compatible avec l'environnement, le NETTOYANT PIERRE permet de décontaminer les façades sans agresser la pierre. Peut être employé dans un nettoyeur haute pression.

Ne convient pas pour l'élimination des croûtes épaisses.

Domaines d'emploi : extérieur / intérieur.

Conditionnement : bidon plastique 10 kg et 1 kg.

2. Propriétés

- Nettoie en profondeur les poussières, graisses et dépôts de combustion.
- Biodégradable et compatible avec l'environnement.
- pH neutre non agressif pour la pierre.
- Applicable sur la pierre ou dans le nettoyeur haute pression.
- Compatible avec tous types de pierres.

3. Caractéristiques techniques

- Aspect : Liquide translucide vert.
- Densité (à 20°C) : Env. 1,0 g/cm³.
- pH : 7,1 (neutre).

4. Application du produit

Mise en oeuvre :

• Application directe sur le support :

Diluer le NETTOYANT PIERRE dans 10 volumes d'eau.

Appliquer grassement à la brosse le mélange sur l'ensemble de la façade ou seulement sur les surfaces à nettoyer.

Laisser agir 1 heure au minimum puis rincer abondamment à l'eau claire (chaude ou froide) à l'aide d'un nettoyeur haute pression. Procéder au rinçage en commençant par le bas de la façade.

Si nécessaire, renouveler l'opération sur les surfaces très encrassées.

• Utilisation dans le nettoyeur haute pression :

Remplir le réservoir du nettoyeur avec un mélange de 1 volume de NETTOYANT PIERRE pour 10 volumes d'eau.

Nettoyer la façade en commençant par le bas. Rincer abondamment à l'eau claire.

Dilution :

Diluer 1 volume de NETTOYANT PIERRE dans 10 volumes d'eau.

Ne pas appliquer pur.

Conditions climatiques :

Température ambiante et du subjectile supérieure à 5°C. Hygrométrie max. 80%.

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie.

Consommation :

La consommation exacte peut être déterminée par essai sur chantier.

Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

5. Conservation

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +35°C.

Ne pas exposer en plein soleil et à la chaleur.
Bien refermer les emballages entamés.

6. Destruction

Ne recycler que les emballages vides.
Code CED : 07 06 99.

7. Hygiène et sécurité

Travailler avec des gants et des lunettes de protection. Laver abondamment à l'eau en cas de contact accidentel.

Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections avec une éponge humide. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de sécurité du produit.

La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

