

NETTOYANT TOUS SUPPORTS POUR ÉLIMINATION DES SALISSURES, TACHES ET VERDISSEMENT



BUILDING CLEAN

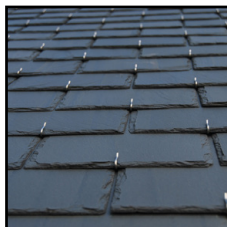
ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES

ACTION

- Nettoyer les surfaces



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule spécifique à base d'ingrédient d'origine végétale, permettant d'éliminer facilement tous types de salissures et taches tenaces.
- Pénètre en profondeur dans les supports.
- RAPIDE : Action visible dès 24/48 H.
- ÉCONOMIQUE : 1 L permet de traiter environ 4/5 m².

PROTECTION :

- 99,5% d'ingrédients d'origine naturelle.
- Non corrosif.
- Incolore. Ne change pas la teinte des supports.

CONSEIL :

- UNIVERSEL : Idéal sur les toitures, murs, balcons, fontaines, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, pavés, courts de tennis, ...
- Peut s'appliquer sur la terre cuite, ardoise, béton, pierre, bitume, enrobé, bois, matériau composite ou synthétique, verre, ...
- Peut être utilisé sans danger sur les gouttières, crochets, éléments de fenêtre de toit, façade, ...



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

MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi.
- Appliquer par temps sec sur un support sec ou légèrement humide.
- Laisser agir 24 heures minimum.
- Éliminer les résidus par brosseage, par rinçage à haute pression ou laisser faire le temps et les intempéries.
- En cas de pluie dans les 24 H après le traitement, renouveler l'opération.
- Craint le gel.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

CARACTÉRISTIQUES :

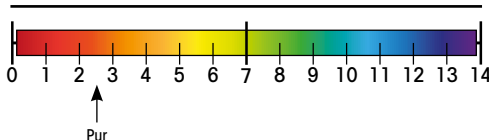
- Liquide fluide incolore et inodore.
- Densité : 1.
- COMPOSITION : • Moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques ; • Contient aussi : eau, glycol, alcool, acide lactique, acide glycolique, sel, sulfate de sodium, base, sorbate de potassium.

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PULVÉRISATEUR AUTONOME ● SUPERPULVOR II

IR :