

ÉCORÉNOV

NETTOYANT DÉSINCRUSTANT

rénove trottoirs, allées et pistes pour piétons



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Élimine rapidement incrustations, taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, verdissements dus à la présence de végétaux (algues, mousses et herbes) fixés sur des supports et matériaux exposés aux intempéries.
- Nettoie les soubassements humides en béton, murs en pierre, enduits, terrasses bétonnées recouvertes de dalles ou de carrelages, terrasses recouvertes de pavés ou de schistes ardoisiers, allées bétonnées ou gravillonnées, crépis, pistes en terre battue, bois, planchers et portiques en bois, structures, équipements extérieurs en bois, enduits muraux compatibles, aires de jeux, terrains de boules.
- Rénove et entretient également les bardages, façades et toitures.
- Utilisé par les professionnels du bâtiment, de la maintenance, les ateliers municipaux, services de voiries pour les travaux de nettoyage en extérieur, pour le nettoyage des matériaux de construction des écoles, terrains de jeux, courts de tennis, bords et entourages de fontaines, bordures et allées bétonnées ou pavées.

AVANTAGES

- Évite de recourir à l'utilisation de nettoyants corrosifs, caustiques, d'agents chlorés ou d'herbicides phytosanitaires classés dangereux pour l'environnement.
- Permet de réduire les risques de glissades ou de chutes en périodes humides sur des allées, terrasses, dallages, planchers, recouverts d'algues ou autres végétaux.
- Faiblement moussant, se rince facilement.

MODE ET DOSE D'EMPLOI

Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : de 12°C à 20°C. Privilégier la pulvérisation en dehors de journées pluvieuses.

- Appliquer dilué de 25 à 50 % à l'aide d'un pulvérisateur en plastique approprié, laisser agir.
- Laisser le rinçage se réaliser naturellement par la pluie. En cas de période sans pluie annoncée pendant plus de dix jours, réaliser un rinçage à l'eau claire sous pression.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

- Préparation réalisée à partir de composants sélectionnés pour leur bonne aptitude à la BIODÉGRADABILITÉ et leur origine facilement renouvelables et compatibles avec la protection de la nature.
- Préparation en solution aqueuse à base de fonctions nettoyantes et désincrustantes, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---|--------------------------|
| Aspect : | liquide limpide incolore |
| Odeur : | végétale et herbacée |
| Masse volumique : | 1022 g/l ± 20 g/l |
| Réaction chimique : | acide faible |
| pH pur : | 2,05 |
| Tension superficielle à 5% dans l'eau : | 32,8 dyne / cm |



CONFORMITÉ

- Substances actives d'origine végétale facilement renouvelable sélectionnées pour leur compatibilité avec l'environnement.
- Agents de surfaces conformes au Règlement Européen 648/2004 et Directive 2003/53/CE.
- Facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F (dégradation rapide et complète dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées).
- Compatibilité environnementale : tests de biodégradabilité finale effectué selon le Référentiel norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition le produit est certifié facilement biodégradable PV du rapport d'essai n° B/13092/4.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.