

BIO DETARSOL ENV

Nettoyant Désincrustant Professionnel pour la rénovation des trottoirs, allées, pistes piétons.

UTILISATION :

Préparation facilement rinçable à l'eau faiblement moussante.

Préparation synergisée en solution aqueuse à base de composés désincrustants, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

Élimine rapidement incrustations, taches d'origine organique, verdissements (algues, mousses, herbes...sur matériaux extérieurs :Soubassements béton, Terrasses bétonnées recouvertes de dalles ou de carrelages,allées bétonnées ou gravillonnées, terre battue, aires de jeux, terrains de boules, enduits, crépis, bois)
Réduit les risques de glissades ou de chutes en périodes humides causés par algues ou autres végétaux.

Évite de recourir à l'utilisation de nettoyants corrosifs, caustiques, d'agents chlorés ou d'herbicides phytosanitaires classés dangereux pour l'environnement.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	: 1011 g/l +/- 20 g/l
. REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
. pH à 5 %	: 3,10 Environ
. ASPECT	: Limpide incolore
. ODEUR	: Végétale, herbacée
. TENSION SUPERFICIELLE à 5 % dans l'eau	: 32,8 Dyne / cm

MODE D'UTILISATION

- ✓ Selon la nature des surfaces, peut être dilué dans l'eau à raison d'une partie pour 2 à 3 parties d'eau.
- ✓ Application par pulvérisation à l'aide d'un appareil ou d'un arrosoir en plastique approprié, pour imprégnation de la solution désincrustante sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir 30 minutes à 1 heure
- ✓ En fonction des surfaces et de la nature des dépôts, incrustations, un rinçage terminal à l'eau claire peut être réalisé, bien qu'il soit préférable de laisser le rinçage se réaliser naturellement par la pluie.
- ✓ Dans le cas de dépôts anciens, de taches ou de verdissement épais, incrustés sur des surfaces poreuses irrégulières, ou cavités ; renouveler si nécessaire périodiquement l'application ou appliquer, selon compatibilité, le produit pur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Utiliser gants et matériels de protection appropriés.
Ne pas laisser à la portée des enfants.

Lors de l'application, protéger plantes, végétaux, surfaces sensibles situées à proximité.
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.
Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : de + 12°C à 20°C

Protéger du gel au stockage

LEGISLATION :

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur : la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Agents de surfaces conformes au Règlement Européen 648 / 2004 et Directive 2003 / 53 / CE

ECOTOXICITE:

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DIRECTIVE n° 2011 / 383 / UE
Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents

Le produit satisfait à la dilution d'emploi de 1,9 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits écolabélisables.

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE:

Tests de biodégradabilité finale effectués 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 / 10250 / 2

ENVIRONNEMENT :

Préparation réalisée à partir de composants sélectionnés pour leur aptitude à la BIODEGRADABILITE