

DESTRUCTEUR ALGUES, MOUSSES ET LICHENS

Ref. HPCANTIMS: bidon de 5L
 GENCODE : 3701086401749

SYNAPSE DÉCLARATION 264522.1
 UFI : NCD0-903Y-1009-E4V1

POUR TOITURES, TERRASSES, FAÇADES



DESCRIPTION

- HPCANTIMS détruit les micro-organismes par contact. Il entraîne la disparition des algues, lichens, verdissures, mousses, en formant un film qui bloque la photosynthèse et les échanges gazeux. Le pouvoir mouillant exceptionnel de ce produit permet une imprégnation en profondeur sur les supports traités, apportant un effet de rémanence. Il est neutre et ne provoque pas la corrosion des métaux présents sur les supports traités.

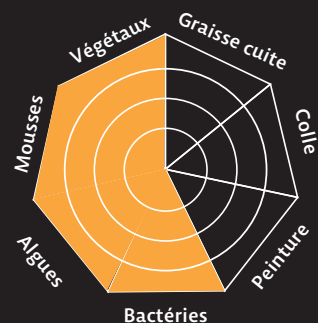


MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Zinc, alliage légers, bitume, macadam, quick, pierre, granit, marbre, ciment, béton, plastique, caoutchouc, tuiles...



TYPE DE SALISSURES



DOMAINES D'APPLICATION

- Toitures, murs, façades, sols, terrasses, pavement, allées, terrain de tennis, fontaines...

Qualité
 professionnelle
 Française

Biocide classé TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou animaux.

Biocide classé TP10: Produits de protection des matériaux de construction.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune Caractéristique

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins
car produits acides

stocker avec alcalins ou acides
car neutres

stocker à l'écart des acides
car produits alcalin

➔ produits en **BASE AQUEUSE**

INFLAMMABILITÉ

Oui

Non

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné

Non concerné

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné

Non concerné

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble

Insoluble

Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble

Insoluble

Non précisé

DENSITÉ : 1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui

Non

Non précisé



LES + PRODUIT

- 1L dilué à 10% = 10m²
- Effet désinfectant
- Neutre, ne provoque pas de corrosion



MODE D'EMPLOI

- Le produit s'applique par temps sec (le produit doit pouvoir agir plusieurs jours). Ne pas appliquer sur une surface mouillée ou par risque de pluie importante (risque de lessivage du produit).
- Diluer HPCANTIMS à raison de 10 % dans de l'eau froide ou tiède.
- Pulvériser sur les surfaces à raison d'un litre de solution pour 7 à 10 m² de façon à bien imbiber le support.
- Laisser agir 2 à 3 semaines, et éliminer les végétaux si nécessaire, par rinçage, brossage ou nettoyage haute pression.
- Le produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 pour le contact alimentaire mais nécessitant rinçage.



CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L
- Carton de 4 bidons



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Le produit étant concentré, il nécessite moins d'emballage qu'un produit fini, ce qui optimise son transport et réduit son empreinte carbone.



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCL6505 (Destructeur de végétaux); HPCDCH (Désinfectant chlore); HPCVIRUDC (désinfectant concentré virucide)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH .
Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr