

NEXTALG

6014



NETTOYANT ALGICIDE MATÉRIAUX de CONSTRUCTION

AVANT

APRÈS

- Sans soude ou potasse caustique
- Non inflammable
- Action algicide progressive
- Auto nettoyage des surfaces souillées par le verdissement

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
ASPECT	: Limpide
COULEUR	: Incolore
MASSE VOLUMIQUE	: 1050 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline, sans réserve caustique.
PH pur	: 11,35
PH à 5 %	: 11,2
INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 36,6 dynes/cm

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Convient pour toitures, façades et murs constitués de matériaux bruts non protégés par des polymères.

Pouvoir mouillant élevé, assure la pénétration en profondeur dans les surfaces poreuses, permet ainsi la destruction des spores des végétaux à éliminer et assure une rémanence accentuée par fixation de matière active, au niveau des endroits d'accrochage ou d'enracinement des algues et lichens.

Utilisation spécifique pour le traitement antifongique et l'élimination des végétaux algues et lichens incrustés sur les surfaces humides extérieures tels que :

- **toitures** : ardoise, fibrociment, tuile, roseau, chaume, verre de serre.
- **murs**, soubassements, clôtures, dalles, bordure en ciment, murs en pierres dures, pierres calcaires, bassins, réservoirs, bâches, stores.

Pénètre en profondeur dans les surfaces poreuses limitant le risque de développement rapide des végétaux incrustés.

Actif contre les implantations d'algues vertes sur surfaces et façades exposées au nord, **contre les algues noires, algues brunes ou rouges**, fréquentes sur les zones exposées en façade maritime.

Est appliqué par les entreprises du bâtiment, les couvreurs, les services de maintenance...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer par temps sec, en dehors d'une période pluvieuse, du début de printemps jusqu'à l'automne. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel ou lorsque la température ambiante de la journée est inférieure à 12°C.

En période de temps chaud et sec, afin d'optimiser l'application, mouiller généreusement la surface à rénover à grande eau la veille de l'application, éviter les applications en plein soleil, traiter en soirée. Appliquer dilué dans l'eau tiède ou froide selon l'épaisseur des végétaux présents, la nature et la porosité des supports :

1. Application au canon à mousse :

Introduire dans le réservoir à produit du canon à mousse. Pulvériser sous le vent, en réglant le robinet d'admission de produit de façon à obtenir une mousse sèche adhérente aux supports.

2. Application en pulvérisation ou par arrosage :

En application manuelle, lorsqu'on ne dispose pas d'un applicateur type canon à mousse, réaliser une dilution suivant dosage ci-dessous et appliquer selon la nature et l'inclinaison du support à l'aide d'un arrosoir ou à l'aide d'un appareil de pulvérisation à pression préalable, si possible muni d'une lance télescopique.

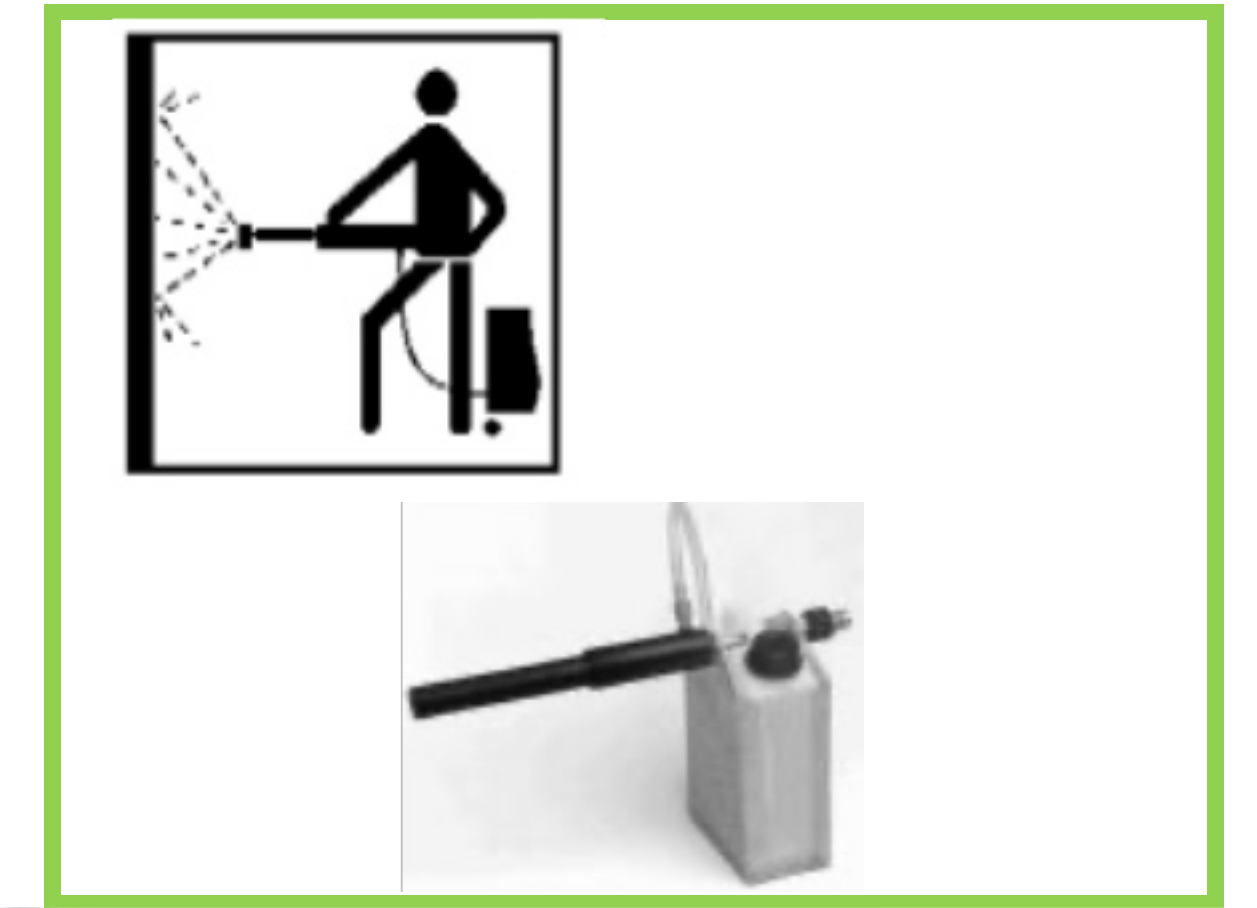
Arroser ou pulvériser sous le vent, directement uniformément et profondément les supports et les végétaux.

Dilution dans l'eau	10 %
Surface traitée avec cette dilution	1 litre de dilution permet de traiter 5 à 10 m²

Dans les 2 cas : laisser sécher selon possibilités, pendant une semaine et éliminer les végétaux traités par rinçage à la pression ou raclage au balai brosse (opération de rinçage facultative, le vent et pluies futures pouvant aider physiquement à l'élimination des pollutions dévitalisées réduites à l'état de poussières). Une application d'une pulvérisation préventive (à la plus basse dilution, concentration la plus faible en produit) peut être effectuée après le nettoyage complet de la surface. Cette application peut être parfaite par l'application d'une solution d'hydrofuge d'imprégnation.

Nota important :


Dans le cas d'incrustation sur les toitures de pollutions végétales anciennes, très développées, formant un tapis épais de plusieurs centimètres : Effectuer avant l'application un bref raclage, à l'aide d'une raclette équipée d'un manche télescopique, afin d'écrêter ces amas qui entravent de par leurs épaisseurs la pénétration du produit dans la porosité des tuiles, ardoises fibrociments.



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de sels alcalins, fonctions algicides agents tensioactifs amphotères à haut pouvoir pénétrant.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264 Se laver à l'eau soigneusement après manipulation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer l'emballage vide ou le récipient non utilisé conformément à la réglementation nationale. Schéma de fin de vie optimisé : Vider et égoutter complètement l'emballage. Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé (Un emballage propre, conservé avec son étiquette et son

Utilisations professionnelles

Contient COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMÉTHYLES, CHLORURES - moins de 5% de : agents de surface amphotères, - désinfectants

Usage biocide TP02 :

! COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C1216 ALKYLDIMÉTHYLES, CHLORURES 102 g/Kg

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.

Élimination du produit et de l'emballage : non utilisés, remettre à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage. Numéro de lot + date de péremption : voir marquage sur le bas de l'emballage. L'effet biocide commence dans les minutes après traitement, son action peut être stoppée par un rinçage à l'eau. Afin de disposer de conditions favorables pour une efficacité optimale : Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel ou lorsque la température ambiante de la journée est inférieure à 12°C. L'intervalle de temps entre chaque application est de plusieurs mois. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées. Le nettoyage du matériel est réalisé à l'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation. Empêcher tout contact avec les eaux des bassins, rivières, étangs, poissons et plantes aquatiques. Ne pas appliquer sur les plantes et pelouses à conserver, arbres et sols en terre battue. Ne pas mélanger avec des savons ou détergents de caractère anionique.

Ne pas utiliser pour les eaux des bassins renfermant des poissons, les noyaux actifs renfermés peuvent avoir un effet toxique sur les organismes aquatiques.

Ne pas appliquer sur les plantes et pelouses à conserver, arbres et sols en terre battue.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : 4E14-10NV-J00V-MKWG

Extrait de conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectuée, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affectés les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988