ECHO NET 2

Anti mousses et algues sur surfaces dures, matériaux, mobiliers et équipements divers

Usages de l'inventaire TP02

Nettoyant surfaces dures et sols



- 1 ECHONET 2 possède une mollécule d'origine naturelle. Cette substance appartient à la famille des acides organiques et plus particulièrement des acides carboxyliques.
- 2 Il possède une action nettovante très rapide. Les premiers signes visuels sont observés moins de 2h après l'application (suivant la température).
- 3 Le passage d'ECHONET 2 est très souple car son action est effective dès 5°C et les délais sans pluie derrière les applications sont également très courts (3h).

Vous et notre expert www.echo-vert.fr

ECHONET 2

Nettoyant des surfaces dures

- > Possède un profil environnemental favorable
- > Applicable sur : terrasse en pierre, mobilier en pierre, revêtement minéral, zone goudronée, court de tennis, toitures, ...
 - > Attention, ECHONET 2 ne présente aucune sélectivité vis à vis des plantes herbacées

ÉCHO-VERT CONSEIL

ECHONET 2 s'utilise en pulvérisation avec une buse à jet plat et/ou à pinceau. L'intégralité des salissures, algues et mousses doivent être traitées de façon homogène jusqu'au point de ruissellement. Ne pas toucher les végétaux à conserver.

Pression recommandée 1.5 à 2 bars.



echo-vert "espace vert dynamiqu

Premier distributeur

professionnel, précurseur de solutions ÉCHO' ALTERNATIVE

RAISONNÉ, reconnu pour

sa dynamique technique, sa compétitivité économique, son réalisme écologique,

garantissant ainsi des résultats

durables pour l'Homme et

l'Environnement.

ECHO NET 2

Anti mousses et algues sur surfaces dures, matériaux, mobiliers et équipements divers

Nettoyant biocide (usages de l'inventaire TP02)

ECHONET 2 est un biocide idéal pour nettoyer les stèles et les différentes surfaces minérales dans les cimetières.

ECHONET 2 est facilement biodégradable (analyse DBO / DCO Lab, SGS octobre 2012). Il est enregistré au Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie sous le n° 43867.

COMPOSITION

- Acide Formique (cas n° 64-18-6): 480 g / Kg

Acide Formique classé vert (base de données MPS)



Traitement à éviter en cas de risque d'aspersion dans l'eau stagnante ou ruisselante (pièces d'eau, avaloir, bouches d'égout,...)

UTILISATIONS ET DOSES

Bien agiter avant emploi. Dosage: 10 à 20 % selon le degré de salissure (10 à 20 L/HI). Verser 1/3 d'eau dans le pulvérisateur, mettre le biocide et compléter avec le reste d'eau.

Ne pas mettre le produit en contact avec d'autres végétaux présents sur des zones cultivées (gazons, massifs fleuris, arbustes, haies, ...).

Conseils de prudence

Skin Corr. 1B-Corrosion cutanée/irrtation cutanée catégorie

Utilisation possible dès 5°C. A utilsier le jour même de sa préparation. NE PAS RAJOUTER D'ADJUVANTS. Ce biocide étant corrosif, ne pas le projeter sur des surfaces métalliques.

Météo: 3 heures sans pluie après application du produit.

RECOMMANDATIONS UTILISATEURS

- Pulvériser sur supports parfaitement secs, en l'absence de rosée
- Réaliser une pulvérisation soignée et ciblée sur les salissures jusqu'à la limite de ruissellement
- Ne pas marcher sur les surfaces traitées pour ne pas nuire à l'efficacité du produit le temps de séchage
- Rincer le pulvérisateur et utiliser l'eau de rinçage sur les surfaces à traiter
- Porter les E.P.I adaptés (masque, gants, combinaison, bottes)
- Faire un essai préalable sur les surfaces minérales (calcaire, marbre,...)
- Classification danger : SGH05 Corrosif et irritant
- Phrases de risque : R34 Provoque des brûlures

CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 litres

Adenious r P260-Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols P280-Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du P310-Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou P363-Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P301 + P330 + P331-EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir P303 + P361 + P353-EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtement contaminés. Rincer à l'eau/se doucher contammes, smicer a reasuse doucher
P304 + P340-EN CAS D'INHALATION: transporter la
victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position
où elle peut confortablement respirer
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
alles exerces des forfactes de les contacts de l'extime en porte et
alles exerces des forfactes de les contacts de victime en porte et
alles exerces de forfactes de les contacts de l'extime en porte et
alles exerces de forfactes de les contacts de l'extime en porte et
alles exerces de l'extime et les contacts de l'extime en porte et
alles exerces de l'extime et l'extime et l'extime et l'extime et
l'extime et l'extime et l'extime et l'extime et l'extime et l'extime et
l'extime et l'exti Skin Corr. 1B-Corrosion cutanée/irrtation cutanée catégorie si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rin P501-Éliminer le contenu/récipient dans... Phrases de sécurité S13-Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. \$23-Ne pas respirer les gaz/vapeurs/ fumées/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant]. \$26-En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste S28-Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec... (produits appropriés à indiquer par le fabricant).

Mentions P

S45-En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S51- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. S61-Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité sous clé et hors de portée des enfant 33/2-49-Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé \$36/37/39-Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection



ECHONET 2 n'est pas un désherbant. En cas de végétation à conserver, ne pas traiter les parties vertes.