

Biomos

Art des Präparates: Flüssigkeit

Rechtliche Nutzungshinweise:

Wirkstoff: Didecyldimethylammoniumchlorid

Gehalt: 100 g/l Toxikologische Gruppe: Quaternäre

Ammoniumverbindung. Zulassungsnummer 11969 N

Ausschließlich zugelassen zur Verwendung als Mittel zur Bekämpfung von Bakterien (ausgenommen Mykobakterien und Bakterienspuren) und Hefepilzen auf:

- A** Oberflächen, die in Kontakt mit Lebensmitteln und Getränken und deren Rohstoffen kommen können, jedoch mit Ausnahme von Milchgewinnungsapparaten in landwirtschaftlichen Betrieben.
- B** Oberflächen in Räumen, die zum Aufenthalt von Menschen bestimmt sind, jedoch mit Ausnahme der Nutzung in Krankenhäusern, Pflegeheimen und sonstigen Einrichtungen des Gesundheitswesens.
- C** Mittel zur Bekämpfung von Grünbelag. Die Behandlung von befestigten Flächen und Ausrüstungen neben Wasserläufen ist bei der Bekämpfung von Grünbelag nicht erlaubt. Dieses Mittel ist giftig für Fische und andere Wasserorganismen. Es muss vermieden werden, dass die Flüssigkeit in Oberflächenwasser gelangt.

Verursacht Brandwunden. Sehr gefährlich für im Wasser lebende Organismen. Während der Anwendung nicht rauchen. Bei Kontakt mit Augen oder Haut sofort mit reichlich Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Unter Verschluss und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Abfälle nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Gesichtsschutz tragen. Diese Substanz und die Verpackung als Gefahrenstoff entsorgen. Bei einem Unfall oder bei Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen (wenn möglich, dieses Etikett zeigen). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen/Sicherheitsdatenblatt einholen. Dieses Mittel hat keine schädliche Nachwirkung und keine Dampfwirkung. Verpackung für gewerbliche und nicht-gewerbliche Verwendung.

Unter Verschluss halten.

Entsorgen Sie den Inhalt/die Verpackung gemäß den nationalen Vorschriften.

ÄTZEND

UMWELTGEFÄHRLICH



Inhalt:

Chargennummer:

Lieferant:

Special Clean Select

Middellaan 130 - 3904 LK Veenendaal - Niederlande

info@biomos.de - www.biomos.de

— entfernt alle Algen und Moose —



Biomos ist ein benutzerfreundliches, sehr aktives Reinigungsprodukt zur Entfernung von Grünbelag in Form von Moosen und Algen, ohne dass Sie Bürsten oder schrubben müssen bzw. ein Hochdruckreiniger zum Einsatz kommen muss.

Biomos ist biologisch abbaubar, hat einen neutralen pH-Wert und ist ein Mittel, das in verdünnter Form nicht aggressiv ist für den Untergrund.

Biomos kann auf vielfältige Weise angewendet werden, wie u.a.:

- Auf Bitumen: Dächer, Wellbleche, Dachschindeln
- Auf Glas: im Gartenbau, in Wintergärten, Gartenlauben, auf Lichtkuppeln, Wänden, Möbeln, Fassaden, Trennwänden, Dächern
- Im Gewächshausanbau: zur Vermeidung von Grünbelag auf Scheiben und Materialien in leeren Gewächshäusern und Gewächshauskomplexen
- Auf Ziegelmehl: Tennisplätze, Laufbahnen
- Auf Holz: Bankirai-Holzstege, Bretterzäune aus Hartholz, Rahmen, Dachgäuben, Gartenmöbel, Picknickplätze, Holzschwellen, Böden, Fahnenmasten, Elektrizitätsmasten, Gartenhäuschen, Gerüste
- Auf Kunststoffen: Treppe-Fassadenplatten, Luftpolsterfolie, Nylongewebe, Spundwände, Wohnwagen, Kunstfasen
- Auf Metallen: Aluminiumfassaden, Zinkdachrinnen, Kupferleitungen, (un)lackierte Stahlkonstruktionen, Laternenpfähle, Bronzeskulpturen
- Auf Naturstein: Grabplatten aus Marmor oder Schiefer mit Bronze- oder Glasbuchstaben, Dachterrassen, Fassaden, Denkmäler
- Auf Schilfrohr: Dächer und Möbel
- Auf Stein: natürliche Zierpflaster, Steine, Mauern, Fassaden, Skulpturen, Dachpfannen, Schieferplatten, Fliesen, Waschbetonplatten, Wellplatten
- Auf Fliesen: Badezimmer, Duschen, Toiletten, Küchen, Schwimmbäder, Garagen, Schuppen und Fugen

Zur Entfernung und Vorbeugung von Grünbelag auf diversen Oberflächen eine 2,5 %ige Lösung aus diesem Mittel (25 ml/Liter) durch Sprühen, Gießen, Bürsten oder Schrubben auftragen. Nicht nachspülen.

Nicht auf Pflanzen sprühen oder gießen.
Bemerkung: Dieses Mittel wird unwirksam, wenn es in Kontakt mit Seife oder synthetischen Waschmitteln kommt.

Zur Erzielung des besten Ergebnisses: Den Untergrund gut mit dem verdünnten Biomos befeuchten. Nicht in der Sonne verarbeiten, denn wenn der Untergrund 15 Minuten nass bleibt, können sich Algen und Moos gut mit Biomos vollsaugen.

Prospect

Ein Qualitätsprodukt von: