

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MOFIN

Eine Marke der BVG Blume GmbH

EAN 4260304110010

GRÜNBELAGENTFERNER

Hochwirksames, chlorfreies, geruchsarmes, wässriges Produkt zur Entfernung von Grünbelägen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: 5 l Kunststoffkanister

Eigenschaften: Wässrige, chlorfreie, geruchlose Lösung. GRÜNBELAGENTFERNER erzeugt auch auf empfindlichen Oberflächen keine Fleckenbildung durch Ausbleichen und hat eine vorbeugende Wirkung.

Anwendung: Spezialprodukt zur Entfernung grüner Beläge von Gehwegen, Verbundpflaster, Marmor, Fassaden, Putze, Dispersionsfarben, Dächer, Holzzäune u.s.w.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1.0

Rohstoffbasis: Quaternäre Ammoniumbasen und anionische Tenside.

pH Wert: ca. 6.5

Verdunstungsgrad: etwa wie Wasser

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anmischen: GRÜNBELAGENTFERNER ist gebrauchsfertig und sollte nicht verdünnt werden.

Verarbeitung: GRÜNBELAGENTFERNER unverdünnt mit einer Gartenspritze oder Gießkanne auf die trockene, zu reinigende Fläche aufbringen und mind. 24 Stunden einwirken lassen. In dieser Zeit sollte die Oberfläche trocken bleiben. Eingetrocknete Verschmutzungen anschließend mit einem harten Besen oder Hochdruckreiniger entfernen. Bei sehr starken Verschmutzungen Vorgang einfach wiederholen.

Nicht geeignet für Zierfischbecken und Gartenteiche. Nicht auf Pflanzen sprühen.

Verbrauch: je nach Grünbelagmenge und Untergrund 1 l auf ca. 10 m².

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

KENNZEICHNUNG

Sicherheitsratschläge: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sprühdämpfe und -nebel nicht einatmen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Inhaltsstoffe: < 5 % kationische und < 5 % anionische Tenside (Benzalkoniumchloride 24,5 g/l).

baua-Reg.-Nr.: N-13401 (Produktart 2)
N-13402 (Produktart 10)

GGVS: entfällt, UN: entfällt, WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel nach EAK: 070601

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. IB 07/09