

TECHNISCHE INFORMATIONEN



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, Putzen, Dispersionsfarben, Dächern, Holzzäunen u.s.w.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1.0

Rohstoffbasis: Benzalkoniumchloride

pH Wert: ca. 6.5

Verdunstungsgrad: etwa wie Wasser

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anmischen: GRÜNBELAGENTFERNER unverdünnt oder je nach Befall bis 1:10 verdünnt anwenden.

Verarbeitung: GRÜNBELAGENTFERNER unverdünnt oder entsprechend verdünnt 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. Die sichtbare Wirkung setzt je nach Stärke des Befalls nach einigen Stunden bis Tagen ohne weitere Bearbeitung ein. 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

Gefahrenhinweise:
Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:
< 5 % kationische Tenside (Benzalkoniumchloride 10,0 g/l).

Baua-Reg.-Nr.: N-37054 (Produktart 2)
N-37055 (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. Dr.M 05.16