

Grünbelagentferner

Produktbeschreibung

Der Grünbelagentferner entfernt zuverlässig und schnell Algen und Grünbeläge von fast allen Oberflächen im Außenbereich. Sie können damit Grünbeläge und Algen von Wegen, Platten und Terrassen, sowie von Holz- und Kunststoffoberflächen entfernen.

Anwendung/Dosierung

Zur optimalen Anwendung sollte die zu behandelnde Oberfläche trocken sein. Der Grünbelagentferner 1 zu 10 mit Wasser verdünnen (100ml auf 1 L). Bei sehr starken Befall pur auftragen. Betroffene Fläche großzügig einsprühen und 24-36h einwirken lassen.

Produktbeschaffenheit: Klare Flüssigkeit.

ph-Wert (Konzentrat):

5	6	7	8	9
---	---	---	---	---

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
 Nichtionische Tenside: Unter 5 %
 pro 100g Flüssigkeit: 8 g Quaternäre Ammoniumverbindungen
 Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

BAuA-Nr. N-109442

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 5l Gebinde

Art-Nr.: 310

Produktcode: -

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.

OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de