

Technische Information

LCT Grünbelagentferner

Anwendungsgebiete:

Der LCT Grünbelagentferner wird zur Entfernung von Algen, Moos, Grünansätzen und Schimmel von allen feuchtigkeitsunempfindlichen Materialien eingesetzt.

Eigenschaften:

Der LCT Grünbelagentferner ist ein chlor- und säurefreies Konzentrat, das in seiner Anwendung geruchlos ist und auch vorbeugend gegen Neubefall wirkt.

Anwendungsweise:

LCT Grünbelagentferner 1 : 10 bis max. 1 : 50 mit Wasser verdünnen, gleichmäßig auf die trockene befallene Fläche mit Gießkanne oder Rückenspritze auftragen, ca. 24 h bei trockenem Wetter einwirken lassen, dann Grünreste mit Besen oder Wasserstrahl entfernen. Oft hat das allerdings schon der Regen getan. Bei starkem Befall mit konzentrierter Lösung nachbehandeln. Zur Vorbeugung aufsprühen und nicht mit Wasser abspülen.

Hinweis:

Bei Regenwetter sowie Außentemperaturen unter 10°C wird die Wirkung von LCT Grünbelagentferner eingeschränkt. Auf Marmorböden Verträglichkeitstest durchführen. Zur Vorbeugung können die Flächen auch später mit dem LCT Hard Tect versiegelt werden, um so einen erneuten Befall zu verhindern.

Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, farblose Flüssigkeit

Dichte (20 °C): 1,0 - 1,01

pH-Wert Konz.: ca. 9

pH-Wert 1 %ig: 7,2

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Biozid-Produkt, Baua-Reg-Nr. N-22674

Enthält Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid, 10 - <20 g/l.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und/oder Produktinformation lesen. Hautkontakt vermeiden - mit fließendem Wasser abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Haltbarkeit:

12 Monate bei +5 °C bis +30 °C, trocken und verschlossen.

