

GalaPower.de Algen- und Grünbelagentferner

- **Zur selbstwirkenden Entfernung von organischen Verschmutzungen wie z. B. Algen, Grünbelägen, Schimmelpilzen usw.**
- **Für alle Oberflächen (Naturstein, Beton, Fliesen, Holz, Plastik, Textil usw.); auch im Innenbereich verwendbar**
- **Beugt langfristig Neuansatz von Algen und Grünbelag vor**

Charakterisierung:

GalaPower Algen- und Grünbelagentferner ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat, welches selbstwirkend, ohne großen mechanischen Aufwand, die organischen Verunreinigungen wie z. B. Algen, Grünbelag, Schimmelpilze usw. löst. Durch seine Tiefenwirkung wird langfristig ein Neuansatz von Algen und Grünbelag vorgebeugt.

Anwendungsbereich:

GalaPower Algen- und Grünbelagentferner ist für alle Oberflächen (Naturstein, Beton, Waschbeton, keramische Fliesen, Granit, Fels, Holz, Plastik, Textil usw.) geeignet.

Arbeitsvorbereitung:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Hinweis:

Nicht an Blumen, Pflanzen und Rasen verwenden. Farbechtheit und Beständigkeit der Untergründe stets vor Arbeitsbeginn an unauffälliger Stelle prüfen. Fläche von groben Verschmutzungen befreien.

Anwendung:

Vor dem Auftrag grobe Verschmutzungen (z. B. Laub) von der zu reinigenden Fläche entfernen. Anschließend 1 Liter GalaPower Algen- und Grünbelagentferner auf 4 Liter Wasser geben und mit der Gießkanne oder einer Gartenspritze gleichmäßig auf die Fläche aufbringen. Die behandelte Fläche dann mindestens 4 - 6 Stunden vor Regen schützen. Nach ca. 3 - 5 Tagen wird der Grünbelag bräunlich und kann mit Wasser und Schrubber/Bürste entfernt werden. Zur Vorbeugung von Algen- und Grünbelagbefall die Fläche ca. einmal pro Jahr mit einer Lösung in der Verdünnung 1 : 8 (1 Teil GalaPower Algen- und Grünbelagentferner / 8 Teile Wasser) behandeln.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:

H-Satz: Achtung

Verursacht schwere Augenreizung.



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets diese Produktinformation und dieses technische Merkblatt lesen und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Inhaltsstoffe:

1-5 % Desinfektionsmittel,
< 1 % Komplexbildner, Hilfsstoffe

Wirkstoffgehalt:

7,5 g/100 g Benzyl-C12-C16 Alkyldimethylchloride

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,0
pH-Wert (konzentriert): ~ ca. 8
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Gefahrguttransport: siehe Sicherheitsdatenblatt

Stand: April 2019

Wir übernehmen natürlich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Dieses Technische Merkblatt kann Sie jedoch nur unverbindlich beraten und informieren. Unsere Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, die nicht ohne weiteres auf die Vielzahl an verschiedenen örtlichen Gegebenheiten und Oberflächen übertragen werden können. Deshalb empfehlen wir dringend das Produkt an unauffälliger Stelle auf seine Eignung zu prüfen.