

Geruchsneutralisierer

Unsere konservierten Pflanzen und Moose sind natürliche Produkte, deren artentypischer Geruch in den ersten 6 – 8 Wochen nach Produktion stetig abnimmt. Um diesen Prozess zu beschleunigen, kann unser Geruchsneutralisierer auf mikrobiologischer Basis eingesetzt werden.

Anwendung bei Moosen



Wald- und Kugelmoos



Kugelmoos

1. Geruchsneutralisierer vor Gebrauch gut schütteln
2. Die Moosfläche aus circa 30 cm Entfernung gleichmäßig benetzen, darf nicht durchnässt werden
3. Mindestens einen Tag trocknen lassen
4. Anwendung nach Trocknung ggf. wiederholen (es werden maximal 3 Durchgänge empfohlen)

Eigenschaften

- Reinigt und entfernt nachhaltig Gerüche mit Hilfe von Mikroorganismen
- Keine Geruchsüberlagerung, die Geruchsursache wird beseitigt
- Umweltverträglich
- Hygienisch
- Ungefährlich für Mensch und Umwelt, nicht pathogen, nicht toxisch
- Dermatologisch getestet
- Erfüllt die Verordnung § 9 EG-Richtlinien über den Schutz von Beschäftigten gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe
- Biologisch leicht abbaubar
- Entspricht der Grundlage für Umweltzeichen RAL-UZ 84
- Ungefährlich für Wasserlebewesen
- Fällt nicht unter die Richtlinie für Biozide

Anwendung bei Pflanzeninseln und Dschungel



Pflanzeninseln



Dschungel

1. Geruchsneutralisierer vor Gebrauch gut schütteln
2. Moosflächen gleichmäßig benetzen, darf nicht durchnässt werden, Pflanzen ggf. vorsichtig mit der Hand beiseite schieben, Pflanzen nur geringfügig besprühen
3. Mindestens einen Tag trocknen lassen
4. Anwendung nach Trocknung ggf. wiederholen (es werden maximal 3 Durchgänge empfohlen)

Technische Daten

Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung:

Anodische Tenside unter 1 %, nichtionische Tenside unter 1 %, Duftstoffe, Mikroorganismen Kl. 1.

Entsorgungshinweise:

Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen.

Gefahrenhinweise:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG Richtlinien/ Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.