



RenoSan[®] „RenoSan[®]“ 333

Produkttyp

Ein Produkt gegen üble Gerüche.
Ein universeller, biologischer Nährboden für den Abbau von Gerüchen.

Eigenschaften

- Fettabbau Geruchsneutralisation
- Geruchsadsorption
- Universeller, biologischer Nährboden
 - a) aktiviert
 - b) stabilisiert
 - c) regeneriert
- Leitet sofort den Abbau der organischen Feststoffe ein.
- Verhindert feste Ablagerungen in Abwasser-, Grauwasser- und Fäkalienstammeltanks

Einsatzbereiche

- Abwasser-, Grauwasser- und Fäkalienstammeltanks
- Wohnmobil- und Wohnwagentoiletten
- Camping- / Casettenttoiletten, Biotoiletten
- Toilettenanlagen und Toilettenkabinen
- Toiletten in Reisebussen, Flugzeugen, Reisezügen, Fahrgastschiffen, Haus-, Kajüten- und Sportbooten etc.
- Kanalisationssysteme
- Abflussrohrleitungssysteme
- Abflussrinnen

Einsatzvorteile

- Natürliche Inhaltsstoffe hemmen biologisch die Bildung von üblen Gerüchen.
- RenoSan[®] aktiviert leistungsstarke Mikroorganismen, die geruchsverursachende Zersetzungsprozesse verhindern.
- Mit RenoSan[®] entscheiden Sie sich für eine umweltfreundliche Lösung.

Dosierempfehlung

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| • Abwassersammeltank | 15 ml/10 l Tankinhalt |
| • Spülwassersammeltank | 15 ml/10 l Tankinhalt |
| • Fäkalienstammeltank | 25 ml/10 l Tankinhalt |

Allgemeines

RenoSan[®] wird in industriellen und kommunalen Kläranlagen, Abflusssystemen und Kanalisationen gegen üble Gerüche eingesetzt. Durch den besonderen Nährbodeneffekt der RenoSan[®] Produkte werden außer der Geruchseliminierung/-verhinderung zusätzlich der biologische Wirkungsgrad (Abbau der organischen Substanzen) einer Kläranlage optimiert.



RenoSan[®] „RenoSan[®]“ 333

Wirkstoff I	Alginderivate
Wirkstoff II	Polysaccharide
Wirkstoff III	Pflanzenextrakte
TS-Gehalt	< 1 %
Form	flüssig / pastös
Farbe	beige
Verhalten in Wasser	löslich
pH-Wert	7,5
Dichte (bei 20 ° C)	1,02
Sicherheitsdaten	Siehe Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG, Artikel 31
Qualitätssicherung	Die aqua-terra Bioprodukt GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 und 14001 zertifiziert. „Blauer Engel“ für 1-l-Flaschen.
Gesundheit und Sicherheit	Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG- Sicherheitsdatenblatt
Dosierkonzentration	unverdünnt
Haltbarkeit	3 Jahre
Verpackung	1 L Flasche 10 L Kanister
Verpackungseinheit	12 x 1 L / Karton 12 L 1 x 10 L / Kanister 10 L
Entsorgung der Verpackung	Grüner Punkt.
Lagerung	frostfrei, vor Sonneneinstrahlung schützen
Hinweis	Die mit diesem Merkblatt vermittelten Informationen sind keine Produktionsspezifikationen und werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Etwaige Lücken sind nicht völlig auszuschließen. Aus diesen Informationen kann nicht geschlossen werden, dass Patente der aqua-terra Bioprodukt GmbH oder Dritter zur freien Verfügung stehen.