



RenoSan[®] „RenoSan[®]“ 555

Sanitärmittel

Ein Produkt gegen üble Gerüche. Ein universeller biologischer Geruchsstopper.

Eigenschaften

- Geruchsneutralisation
- Geruchsadsorption
- biologischer Geruchsstopper

Einsatzbereiche

- Fäkalien Industrie und Gewerbe
- Kommunale und industrielle Kläranlagen (im aeroben und anaeroben Bereich)
- Stehende und fließende Gewässer
- Kanalisationssysteme und Abflussrohrleitungssysteme, geschlossene Wasserkreisläufe
- Kühlsysteme, Abflussrinnen
- Luftreinigung, Biofilter
- Raumbehandlung, Flächenbehandlung
- Produktionsstätten, u.a. mit hohen Geruchsemissionen
- Mülllagerung / Müllsortierung
- Toilettenanlagen, Fäkalienammelgruben
- Klärschlammwässerung, Erdschlammwässerung
- Druckleitungen, Deponien

Gebrauchsanleitung

Ausbringung / Systeme:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Vernebeln (1-2 %ig) | 1.000 l = 10,0 -20 l |
| Versprühen (3-5 %ig) | 1.000 l = 30,0 -50 l |
| Verrieseln (2-5 %ig) | 1.000 l = 20,0 -50 l |
| Verregnen (0,05-0,1 %ig) | 1.000 l = 0,5 - 1 l |

Dosierung

- Aerobe Klärsysteme: 5 – 30 g/m³
- Anaerobe Klärsysteme:
 - Animpfung: 1.000 g/m³ Faulrauminhalt
 - Dauerdosierung: 100 g/m³ Frischschlamm bei ca. 3 % TS-Gehalt
- Schlammwässerung und Schlammbehandlung:
 - 250 g/m³ bei 2 – 3 % TS-Gehalt
 - 250 – 500 g/m³ je nach TS-Gehalt
- Klär- und Sickergruben:
 - 250 – 500 g/m³ je nach TS-Gehalt
- Fäkalien-Sammelgruben:
 - 250 – 500 g/m³ je nach TS-Gehalt
- Fäkal-Annahmestellen:
 - 250 – 500 g/m³ je nach TS-Gehalt
- Kanalisations-, Abfluss- und Druckleitungssysteme:
 - einmalige Behandlung: 100 – 250 g/m³
 - kontinuierliche Behandlung: 5 – 30 g/m³
- Gülleaufbereitung: 250 – 500 g/m³ je nach TS-Gehalt
- Luftreinigung in Stallungen, Produktions- und Betriebsstätten usw.:
 - Mischverhältnis 1:40 mit Wasser, z.B. 250 g mit 10 l Wasser vermischen und versprühen.
- Toilettenanlagen: 250 – 500 g/m³
- Brandschäden: 500 – 1.500 g/m³
 - 500 – 1.000 g/m²
- Deponien: 250 – 350 g/m²
- Biofilter: 500 – 1.000 g/m³ Füllmaterial



RenoSan[®] „RenoSan[®]“ 555

| | |
|---------------------------|--|
| Wirkstoff I | Alginderivate |
| Wirkstoff II | Polysaccharide |
| Wirkstoff III | Pflanzenextrakte |
| TS-Gehalt | < 1 % |
| Form | flüssig / pastös |
| Farbe | hellbraun |
| Verhalten in Wasser | löslich |
| pH-Wert | 7,5 |
| Dichte (bei 20° C) | 1,02 |
| Dosierkonzentration | unverdünnt |
| Dosiermengen | Unterschiedlich – muss auf die jeweilige Problemstellung abgestimmt werden. |
| Sicherheitsdaten | Siehe Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 |
| Gesundheit und Sicherheit | Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG-Sicherheitsdatenblatt. |
| Haltbarkeit | 1 Jahr |
| Verpackung | 10-kg-Eimer/Behälter 25-kg-Hobbock 1.000-kg-Container |
| Verpackungseinheit | 60 x 10 kg / Europalette 600 kg 18 x 25 kg / Europalette 450 kg 1.000 kg Container |
| Entsorgung der Verpackung | Die Entsorgung der gereinigten Verpackung kann bei Bedarf durch uns erfolgen. |
| 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. |