



RenoSan[®] „RenoSan[®]“ 222

Produkttyp

Ein Produkt zum Fettabbau und gegen Geruchsemissionen.
Ein universeller, biologischer Nährboden für geruch- und fettab-
bauende Bakterien.

Eigenschaften

- Fettabbau
- Fettlöser
- Geruchsadsorption
- Geruchsneutralisation
- universeller, biologischer Nährboden
 - a) aktiviert
 - b) stabilisiert
 - c) regeneriert

Einsatzbereiche

- Kommunale und industrielle Kläranlagen (im aeroben und anaeroben Bereich)
- Kleinkläranlagen (Haus, Camping, Hotel, Schiff etc.)
- Stehende und fließende Gewässer
- Kanalisationssysteme und Abflussrohrleitungssysteme
- Geschlossene Wasserkreisläufe
- Kühlsysteme
- Abflusrrinnen
- Luftreinigung, Biofilter
- Fettsammler (z.B. Kläranlagen), Fettabscheider, Fettfang
- Produktionsstätten (Öl- und Fettverarbeitung)
- Produktionsstätten, u.a. mit hohen Geruchsemissionen
- Müll-, Biomülltonne und Biomüllcontainer
- Haushalte, organische Abfälle
- Organische Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Großküchen, Gastronomie, Fleischereien etc.)
- Toiletten in Reisebussen, Flugzeugen, Reisezügen, etc.
- Abwasser-, Grauwasser- und Fäkalienstammeltanks

Einsatzorte

- Kommunale und industrielle Kläranlagen
- Klärschlammwässerung / Erdschlammwässerung
- Fäkalienstammeltanks
- Kleinstkläranlagen
- Kanalisations- und Abflussrohrleitungssysteme
- Druckleitungen
- Deponien
- Industrie und Gewerbe
- Stehende und fließende Gewässer

Gebrauchsanleitung

- Kanalisations- und Abflusssysteme 100-250 g/m³
- Fettabscheider 150-250 g/m³
- Fettabscheider, Großküchen 1.000 g pro 1.000 Essen
- Fettabscheider, Kleinküchen 3.000 g pro 1.000 Essen
- Fettsammler/Fettfang 250-300 g/m³

Einsatzvorteile

Das Produkt ist ein universeller, biologischer Nährboden,
auf dem sich die verschiedenen Bakterienstämme optimal vermehren
können. Die Tätigkeit der Hydrolyse-Bakterien wird verbessert.



RenoSan[®] „RenoSan[®]“ 222

Wirkstoff I	Alginderivate
Wirkstoff II	Polysaccharide
Wirkstoff III	Pflanzenextrakte
TS-Gehalt	< 1 %
Form	flüssig / pastös
Farbe	hellbraun
Verhalten gegenüber 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
Gesundheit und Sicherheit	Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG- Sicherheitsdatenblatt
Dosierkonzentration	unverdünnt
Dosiermengen	unterschiedlich – muss auf die jeweilige Problemstellung abgestimmt werden
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 wird bei Bedarf durch uns gewährleistet.
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.