



Produktdatenblatt

Produkt: RenoSan®
„RenoSan® 444“

Sanitärmittel

Ein Produkt gegen üble Gerüche.

1. Eigenschaften:

- Geruchsneutralisation – Geruchsbeseitigung – Geruchsadsorption
 - a) aktiviert
 - b) stabilisiert
 - c) regeneriert
- Reinigende Wirkung – Biologisch leicht abbaubar
- Verhindert Ablagerungen
- Natürliche Inhaltsstoffe hemmen die Bildung von üblen Gerüchen.

2. Einsatzbereiche:

- Fäkalienammelgruben und -annahmestellen
- Klär- und Sickergruben
- Kleinstkläranlagen (Haus, Camping, Hotel, Schiff etc.)
- Kanalisations- und Abflussrohrleitungssysteme
- Geschlossene Wasserkreisläufe
- Kühlsysteme
- Abflussrinnen
- Fettsammler, z.B. Kläranlagen
- Fettabscheider - Fettfang
- Produktionsstätten (Öl- und Fettverarbeitung)
- Produktionsstätten mit hohen Geruchsemissionen
- Wohnmobil-/Wohnwagentoiletten
- Camping-, Cassette- und Biotoiletten
- Toilettenanlagen und Toilettenkabinen, Chemietoiletten
- Toiletten in Reisebussen, Flugzeugen, Reisezügen, Fahrgastschiffen, Haus-, Kajüten- und Sportbooten etc.
- Toiletten mit Rezirkulationstank
- Abwasser-, Grauwasser- und Fäkalienammeltanks

3. Einsatzorte:

Beispiele aus Gewerbe und Industrie:

- Krankenhäuser
- Hotels
- Großküchen
- Gastronomie
- Fleisch- u. fisch- verarbeitende Industrie
- Lebensmittel-, Konserven-, Fruchtsaftindustrie
- Autowaschstraßen
- Camping

4. Gebrauchsanleitung:

- Abwassersammeltank 15 ml/10 l Tankinhalt
- Spülwassersammeltank 15 ml/10 l Tankinhalt
- Fäkalienammeltank (abhängig von der Außentemperatur)
 - 10 bis +20° 50 ml/20 l Tankinhalt
 - 20 bis 30° 80 ml/20 l Tankinhalt
 - 30 bis 45° 100 ml/20 l Tankinhalt

5. Dosierempfehlung:

- Kanalisations- und Abflussrohrleitungssysteme:
 - a) einmalige Behandlung / Animpfung: 100-250 g/m³ Abwasser
 - b) kontinuierliche Behandlung: 5-50 g/m³ Abwasser
- Fettabscheider: 150-250 g/m³ Abwasser
- Fettabscheider Großküchen: 1.000 g / 1.000 Essen
- Fettabscheider Kleinküchen: 3.000 g / 1.000 Essen
- Fettsammler / Fettfang: 250-300 g/m³ Abwasser
- Geschlossene Wasserkreisläufe: 50-100 g/m³ H₂O
- Kühlsysteme: 50-100 g/m³ H₂O
- Toilettenanlagen: 100-250 g/m³ H₂O
- Bei Toiletten mit Rezirkulationstank muss die doppelte Dosiermenge eingesetzt werden.

Wirkstoff I	Alginderivate	
Wirkstoff II	Polysaccharide	
Wirkstoff III	Pflanzenextrakte	
Wirkstoff IV	Glutaral	
TS-Gehalt	< 1 %	
Form	flüssig / pastös	
Farbe	orange / braun	
Verhalten in Wasser	löslich	
pH-Wert	3,5 – 4,2	
Dichte (bei 20°C)	1,01 g/cm³	
Dosierkonzentration	unverdünt	
Sicherheitsdaten	siehe Sicherheitsdatenblatt gemäß 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.	
Haltbarkeit	12 Monate	
Anwendung	gänzlichjährig	
Verpackung	10 kg 25 kg 200 kg 1.080 kg	Kanister Behälter Fass Container
Verpackungseinheit	60 x 10 kg / Europalette 600 kg 18 x 25 kg / Europalette 450 kg 2 x 200 kg / Europalette 400 kg 1 x 1.080 kg / Container	
Entsorgung der Verpackung	Nach Reinigung recyclefähig. Die Entsorgung der gereinigten Verpackung kann bei Bedarf durch uns erfolgen.	
Lagerung	frostfrei, kühl, trocken max. Lagertemperatur 40 °C Behälter geschlossen halten.	
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.	