



## Produktdatenblatt

**Produkt:** RenoSan®  
„RenoSan® 333“

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

### 1. Eigenschaften:

- 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 Fäkaliensammeltanks

### 2. Einsatzbereiche:

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

### 3. 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.

### 4. Dosierempfehlung:

- Abwassersammeltank 15 ml/10 l Tankinhalt
- Spülwassersammeltank 15 ml/10 l Tankinhalt
- Fäkaliensammeltank 25 ml/10 l Tankinhalt

### 5. Allgemeines:

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

<b>Wirkstoff I</b>	Alginderivate	
<b>Wirkstoff II</b>	Polysaccharide	
<b>Wirkstoff III</b>	Pflanzenextrakte	
<b>TS-Gehalt</b>	< 1 %	
<b>Form</b>	flüssig / pastös	
<b>Farbe</b>	beige	
<b>Verhalten in Wasser</b>	löslich	
<b>pH-Wert</b>	6,5 – 7,0	
<b>Dichte (bei 20°C)</b>	1,02	
<b>Dosierkonzentration</b>	unverdünnt	
<b>Sicherheitsdaten</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG, Artikel 31	
<b>Qualitätssicherung</b>	Die aqua-terra Bioprodukt GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 und 14001 zertifiziert. „Blauer Engel“ für 1-l-Flaschen.	
<b>Gesundheit und Sicherheit</b>	Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.	
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre	
<b>Verpackung</b>	1 L 10 L	Flasche Kanister
<b>Verpackungseinheit</b>	12 x 1 L 1 x 10 L	/ Karton 12 L / Kanister 10 L
<b>Entsorgung der Verpackung</b>	Grüner Punkt.	
<b>Lagerung</b>	frostfrei, vor Sonneneinstrahlung schützen	
<b>Hinweis</b>	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.	