



## RenoSan<sup>®</sup> „RenoSan<sup>®</sup>“ 111

### Produkttyp

Ein wirtschaftliches Produkt gegen Geruchsemissionen. Nährboden und Pflanzenextrakte sorgen für den Abbau von Gerüchen.

### Eigenschaften

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

### Einsatzbereiche

- Kommunale und industrielle Kläranlagen (in aeroben und anaeroben Bereichen)
- Fäkalien-Sammelgruben und Fäkalien-Annahmestellen
- Klär- und Sickergruben
- Kläranlagen (Rechengut, Klärschlamm)
- Kleinstkläranlagen (Haus, Hotel, Camping, Schiff etc.)
- Absetzteiche
- Stehende Gewässer
- Fließende Gewässer
- Kanalisationssysteme
- Abflussrohrleitungssysteme
- Abflussrinnen
- Schlammmentwässerung
- Erdschlammmentwässerung (Baggerung aus Teichen, Seen, Flüssen, Bachläufen etc.)
- Kompostierungsanlagen / Deponien
- Stallungen
- Gülleaufbereitung
- Luftreinigung / Biofilter
- Bodensanierung
- Flächenbehandlung
- Raumbehandlung
- Brandschadenssanierung
- Produktionsstätten (Öl- und Fettverarbeitung)
- Produktionsstätten, u.a. mit hohen Geruchsemissionen
- Müll-, Biomülltonne und Biomüllcontainer
- Haushalte, organische Abfälle
- Gewerbe, organische Abfälle (Großküchen, Gastronomie, Fleischereien etc.)
- Industrie, organische Abfälle
- Abwasser-, Grauwasser- und Fäkalien sammeltanks

### Einsatzorte

- Kommunale und industrielle Kläranlagen
- Klärschlammmentwässerung / Erdschlammmentwässerung
- Fäkalien sammelgruben
- Kleinstkläranlagen
- Kanalisations- und Abflussrohrleitungssysteme
- Druckleitungen
- Deponien
- Industrie und Gewerbe
- Stehende und fließende Gewässer



## RenoSan<sup>®</sup> „RenoSan<sup>®</sup>“ 111

Wirkstoff I	Alginderivate	<b>Gebrauchsanleitung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>aerobe Klärsysteme 5 - 30 g/m<sup>3</sup> Abwasser</li> <li>anaerobe Klärsysteme Animpfung: 1.000 g/m<sup>3</sup> Faulrauminhalt Dauerdosierung: 100 g/m<sup>3</sup> Frischschlamm bei ca. 3 % TS-Gehalt</li> <li>Schlammentwässerung und Schlammbehandlung 250 g/m<sup>3</sup> bei 2-3 % TS-Gehalt 250-500 g/m<sup>3</sup> je nach TS-Gehalt</li> <li>Klär- und Sickergruben 250-500 g/m<sup>3</sup> je nach TS-Gehalt</li> <li>Fäkalien-Sammelgruben 250-500 g/m<sup>3</sup> je nach TS-Gehalt</li> <li>Fäkalien-Annahmestellen 250-500 g/m<sup>3</sup> je nach TS-Gehalt</li> <li>Kanalisations- und Abflusssysteme einmalige Behandlung 100-250 g/m<sup>3</sup> kontinuierliche Behandlung 5-30 g/m<sup>3</sup></li> <li>Gülleaufbereitung 250-500 g/m<sup>3</sup> je nach TS-Gehalt</li> <li>Luftreinigung In Stallungen, Produktions- und Betriebsstätten etc. Mischverhältnis 1:40 mit Wasser (z.B. 250 g Produkt mit 10 l Wasser vermischen und versprühen).</li> <li>Toilettenanlagen 100 - 250 g/m<sup>3</sup></li> <li>Toiletten 250-500 g/m<sup>3</sup></li> <li>Brandschäden 500-1.500 g/m<sup>3</sup> 500-1.000 g/m<sup>2</sup></li> <li>Deponien 250-350 g/m<sup>2</sup></li> <li>Biofilter 500-1.000 g/m<sup>3</sup> Füllmaterial</li> </ul>
Wirkstoff II	Polysaccharide	
Wirkstoff III	Pflanzenextrakte	
TS-Gehalt	< 1 %	
Form	flüssig / pastös	
Farbe	beige	
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-Kanister/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 Hobbocks 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.	
		<b>Einsatzvorteile</b> Das Produkt ist ein universeller, biologischer Nährboden, auf dem sich die verschiedenen Bakterienstämme optimal vermehren können. Es aktiviert, stabilisiert, regeneriert und adsorbiert das entsprechende Medium. Die Tätigkeit der Hydrolyse-Bakterien wird verbessert.