



Produktdatenblatt

Produkt: RenoSan® „Blähton-Reiniger“

1. Produkttyp:

Schaumarmes Reinigungskonzentrat.

2. Anwendungsbereiche:

- Auflösung von flotierten und sedimentierten Feststoffrückständen
- Beseitigung von schwerlöslichen Ablagerungen (Versottungen).

3. Einsatzgebiete:

- Festbetтанlagen:
 - Füllkörper – Blähton
 - Füllkörper – Juraperle
- Tropfkörperanlagen:
 - Füllkörper – Blähton
 - Füllkörper – Lava
 - Füllkörper – Kunststoff

4. Dosierung / Gebrauchsanleitung:

- Bei einer Verdünnung 1:1000 stellt sich ein pH-Wert von 12,3-12,5 ein, ausgehend vom neutralen Bereich.
- Bei einer Verdünnung 1:10.000 stellt sich ein pH-Wert von 11,3-11,5 ein
- 200-kg-Fass auf 200 m³

5. Besondere Hinweise:

Bei Haut- und Augenkontakt mit viel klarem Wasser abspülen.

Aerosolbildung (Sprühnebel) unbedingt vermeiden.

Form	flüssig	
Farbe	klar, hellbraun	
Verhalten in Wasser	vollständig löslich	
Dichte [g/cm³]	1,22 – 1,23	
pH-Wert (pur)	> 14	
pH-Wert (10 %ig)	13,5 – 13,7	
Sicherheitsdaten	siehe Sicherheitsdatenblatt 91/155EWG und 1999/45/EG	
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	
Abbaubarkeit	gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz DeTV EU 648/2004	
Haltbarkeit	24 Monate	
Anwendung	gänzlichjährig	
Verpackung	10 L 25 L	Kanister Kanister
Verpackungseinheit	Kanister Kanister	10 L 25 L
Entsorgung der Verpackung	Nach Reinigung recyclefähig. Die Entsorgung der gereinigten Verpackung kann bei Bedarf durch uns erfolgen.	
Lagerung	frostfrei, kühl, trocken	
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.	