



## Produktdatenblatt

**Produkt:** RenoSan® „Hochdruckreiniger“

### 1. Produkttyp:

Vielseitig einsetzbarer Intensivreiniger.

### 2. Anwendungsbereiche:

- Für den Einsatz in HD-Geräten und zur manuellen Verarbeitung.
- Aufgrund seiner ausgezeichneten Demulgereigenschaften zeigt der Hochdruckreiniger ein sehr gutes Abwasserverhalten.

### 3. Einsatzgebiete:

Reinigung von:

- Maschinen
- Motorräumen
- Teilen
- Karosserieteilen
- Hallenböden
- Chassis
- Tanks u.v.m.

### 4. Dosierung / Gebrauchsanleitung:

Im HD-Gerät 1:5 mit Wasser verdünnen. Bei manueller Verarbeitung je nach Anwendungsbereich und Verschmutzungsgrad 1:3 bis 1:50 mit Wasser verdünnen und im Sprüh-, Wisch- oder Tauchverfahren anwenden.

### 5. Besondere Hinweise:

Aufgrund der alkalischen Einstellung des Produktes bei kritischen Lacken und auf Leichtmetallen (Aluminium, auch eloxiert) nur kurz einwirken (1-2 Minuten) und nicht eintrocknen lassen.

<b>Form</b>	flüssig	
<b>Farbe</b>	gelblich	
<b>Verhalten in Wasser</b>	vollständig löslich	
<b>Dichte [g/cm³]</b>	1,02	
<b>pH-Wert (pur)</b>	ca. 12,0	
<b>pH-Wert (10 %ig)</b>	ca. 11,0	
<b>Sicherheitsdaten</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt 91/155EWG und 1999/45/EG	
<b>Qualitätssicherung</b>	Die aqua-terra Bioprodukt GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 und 14001 zertifiziert.	
<b>Gesundheit und Sicherheit</b>	Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG-Sicherheitsdatenblatt	
<b>Abbaubarkeit</b>	gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz	
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate	
<b>Anwendung</b>	gänzlichjährig	
<b>Verpackung</b>	10 L 25 L	Kanister Kanister
<b>Verpackungseinheit</b>	Kanister Kanister	10 L 25 L
<b>Entsorgung der Verpackung</b>	Nach Reinigung recyclefähig. Die Entsorgung der gereinigten Verpackung kann bei Bedarf durch uns erfolgen.	
<b>Lagerung</b>	frostfrei, kühl, trocken	
<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.	