



Produktdatenblatt

Produkt: RenoSan® „Polymer- und“
Industriereiniger

1. Produkttyp:

Alkalisches Intensivreinigerkonzentrat.

2. Anwendungsbereiche:

- Löst und entfernt hervorragend Polymerrückstände, verhartete Öle, Fette, Ruß und mineralische Verschmutzungen.
- Das Produkt ersetzt in vielen Fällen Kohlenwasserstoffhaltige Reinigungsmittel.
- Für den industriellen Bereich und für die Fahrzeugreinigung geeignet.

3. Einsatzgebiete:

Entfernung von:

- Polymerrückständen
- verharteten Ölen
- Fetten
- Ruß
- mineralischen Verschmutzungen

4. Dosierung / Gebrauchsanleitung:

Je nach Verschmutzungsgrad und –art 1:3 bis 1:50 mit Wasser verdünnen. In Hochdruckreinigern und Reinigungsmaschinen sowie im Sprüh-, Wisch- oder Tauchverfahren einsetzbar. Aufgrund der alkalischen Einstellung des Produktes bei kritischen Lacken und auf Leichtmetallen (auch eloxiertes Aluminium) nur kurz einwirken (unter 1 Minute) und nicht eintrocknen lassen.

5. Besondere Hinweise:

Nicht auf heißen Oberflächen einsetzen.

Die Tenside sind deutlich besser abbaubar, als das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vorschreibt (nach OECD-Tests).

Form	flüssig	
Farbe	grünlich gelb (leicht fluoreszierend)	
Verhalten in Wasser	vollständig löslich	
Dichte [g/cm³]	1,05	
pH-Wert (pur)	ca. 13,5	
pH-Wert (10 %ig)	ca. 12,5	
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	
Haltbarkeit	24 Monate	
Anwendung	gänzlichjährig	
Verpackung	10 L	Kanister
	25 L	Kanister
Verpackungseinheit	Kanister	10 L
	Kanister	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.	