



Produkt: RenoSan® „Bio-Klar“

1. Produkttyp

- wässriges Reinigungsmedium
- nicht brennbar
- pH-neutral
- geringe Gefahr der Hautreizung für den Anwender
- enthält keine VOC
- lange Bestandzeit durch Mikroorganismen

2. Anwendung

- Zur Reinigung und Entfettung von Kleinteilen, Werkzeugen und Maschinenteilen

3. Anwendung

- Produkt zur Reinigung und Entfettung von Kleinteilen in Werkstätten, Industrie und Service

4. Dosierung/Gebrauchsanleitung

- Konzentrat in den Waschtisch füllen (nicht mit Wasser verdünnen)
- Füllmenge: mind. 60 l / max. 100 l
- Permanente Umwälzung des Reinigers sicherstellen
- Alte und verhärtete Fette vor der Reinigung einweichen

5. Besondere Hinweise

- Bei häufigen und/oder lang andauernden Reinigungsarbeiten empfehlen wir das Tragen von Handschuhen. Bei Haut- und Augenkontakt mit viel klarem Wasser ausspülen. Vor Frost schützen.

Wirkstoff I	Nichtionische Tenside
Wirkstoff II	Anionische Tenside
Wirkstoff III	Korrosionsschutzmittel
TS-Gehalt	5,1 %
Form	flüssig
Farbe	hellgelb
Verhalten gegenüber Wasser	löslich
pH-Bereich	8,0-8,5
Dichte (bei 20° C)	1,00
Sicherheitsdaten	siehe Sicherheitsdatenblatt gemäß 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-l-Kanister 25-l-Kanister 200-l-Fass 1.000-l-Container
Verpackungseinheit	60 x 10 l / Europalette 600 l 24 x 25 l / Europalette 600 l 200-l-Fass 1.000 l Container
Entsorgung der Verpackung	Die Entsorgung der gereinigten Kanister wird bei Bedarf durch uns gewährleistet.
Lagerung	frostfrei, vor Sonneneinstrahlung schützen
Hinweis	Die mit diesem Merkblatt vermittelten Informationen sind keine Produktspezifikationen 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.