

## Reinigungskonzept - Tensid Chemie

<p>Persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen</p>    	Pressreinigung	Tanks/Schlauchreinigung	Bodenreinigung	Weinsteinentfernung	Neutralisation allgemein	Membranfilter	Crossflow-Filtration	Kieselgur- und Schichtenfilter	Abfüllanlage	Allgemeine Reinigung	Desinfektion
	<p><b>RIMALKAN®-HA 7</b> Flüssiges, hochalkalisches Reinigungsmittel Konzentration: 1 - 3 % • Temperatur: kalt - 90°C Zeit: 15-30 Minuten • Gebinde: 14 kg, 25 kg</p>	3%	1-2%	2%	5%		1%	1%	1%	1,5%	
<p><b>RIMACIP®-OXI</b> Oxidativer Reinigungsverstärker, Booster Konzentration: 0,1 - 1 % • Temperatur: kalt - 90°C Zeit: Anwendungs- und Anlagenspezifisch Gebinde: 10 kg</p>	0,3%	0,2%	0,2%	0,5%		0,1%	0,1%	0,1%	0,15%		
<p><b>RIMALKAN®-FC</b> Alkalischer Schaum- und Bodenreiniger Konzentration: 1-5 % • Temperatur: kalt -90°C Zeit: je nach Verschmutzung • Gebinde: 22 kg</p>	3%		2%						1%	1-2%	
<p><b>WEICLEAN-RD SPEZ.</b> flüssiges alkalisches Reinigungsmittel mit <b>Chlor</b> Konzentration: 1 - 3 % • Temperatur: kalt - 90°C Zeit: je nach Verschmutzung • Gebinde: 24 kg</p>	3%	2%	2%	5%				1%	1%		
<p><b>RIMACID® SP</b> Saures, flüssiges Reinigungsmittel Konzentration: 0,5 % - 1,5 % • Temperatur: kalt - 95°C Zeit: Anwendungs- und Anlagenspezifisch Gebinde: 24 kg</p>				3%	1%	1%	1%	1%			
<p><b>RIMANO 2</b> Neutraler Allzweckreiniger für die Lebensmittelindustrie Konzentration: 0,3 - 0,5 % Vollständig wasserlöslich, geeignet für jede Wasserhärte • Gebinde: 10 kg</p>			1-2%							0.5%	
<p><b>Rimasan®-Aldehyd (vormals Imunell U15)</b> Desinfektionsmittel Konzentration: 0,1 - 0,3% • Temperatur: kalt -30°C Zeit: Kurze Zeit, Wochen, Monate Gebinde: 5 kg, 20 kg</p>											0.2%
<p><b>Zitronensäure</b> Konzentration 1 - 2 % • Zeit: je nach Anwendung Temperatur: kalt • Gebinde: 25 kg Sack</p>					1%						
<p><b>Alcosan</b> Flüssiges Schnelldesinfektionsmittel auf alkoholischer Basis zum Aufsprühen Konzentration: 100% unverdünnt • Temperatur: kalt Zeit: 1-10 min. • Gebinde: 5 kg, 10 kg</p>											unverdünnt

\*Richtwerte bzw. empfohlene Einsatzkonzentration

## Rimasan Aldehyd

- Breites mikrobiologisches Spektrum mit Langzeitwirkung gegen Bakterien, Hefen und Schimmel
- Einfaches Handling durch niedrige Dosierung – ab 0,05 % bei Rinser- und Standdesinfektion
- Kleine 5 kg Gebinde - kein Ausgasen, kein Überdruckventil, sicher verschlossen und lagerstabil
- Keine Korrosionsneigung gegen übliche Materialien bekannt – wirkt nicht bleichend – nicht explosiv

Bei richtiger Anwendung minimale Abwasserbelastung, Rückstände in der Kläranlage biologisch abbaubar

		Einsatzmenge	Einwirkzeit
<b>Membranfilter und Füller</b>	Umpumpverfahren	0.2%	20-30 Minuten
	Umpumpverfahren	0.3%	10 Minuten
	Standdesinfektion	0.05-0.1%	über Nacht
	Standdesinfektion	0.05%	Wochenende
<b>Füller</b>	Zwischendesinfektion	0.05%	kurz
<b>Rinser</b>	Umpumpverfahren	0.05%	einige Sekunden
<b>Holzfass/Barriques</b>	Standdesinfektion	0.2% (0.3%)	Wochen/Monate
	Aber: Kontrolle auf Mikroorganismen, Ausfällungen und Trübungen, eventuell Konzentration erhöhen		

### Wiederverwendung: Frei von Trübstoffen?

- Ja ⇒ Nachschärfen möglich mit mind. 1/3 des Desinfektionsmittels  
 Nein ⇒ Besser das Desinfektionsmittel verwerfen

Auch in Desinfektionsmittellösungen sind Resistenzbildungen von Mikroorganismen möglich. Ser verdünnte Lösungen, 0.05%ige oder 0.1%ige Lösungen, nur begrenzt wieder verwenden