



Reinigungskonzept - Tensid Chemie

Persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen								ter			
	Pressreinigung	Tanks/Schlauchreinigung	Bodenreinigung	Weinsteinentfernung	Neutralisation allgemein	Membranfilter	Crossflow-Filtration	Kieselgur- und Schichtenfilter	Abfüllanlage	Allgemeine Reinigung	Desinfektion
RIMALKAN®-HA 7 Flüssiges, hochalkalisches Reinigungsmittel Konzentration: 1 - 3 % ● Temperatur: kalt - 90°C Zeit: 15-30 Minuten ● Gebinde: 25 kg	3%	1-2 %	2%	2%		1%	1%	1%	1,5%		
RIMACIP®-OXI Oxidativer Reinigungsverstärker, Booster Konzentration: 0,1 - 1 % • Temperatur: kalt - 90°C Zeit: Anwendungs- und Anlagenspezifisch Gebinde: 10 kg		0,2%	0,2%	%5'0		0,1%	0,1%	0,1%	0,15%		
RIMALKAN®-FC Alkalischer Schaum- und Bodenreiniger Konzentration: 1-5 % • Temperatur: kalt -90°C Zeit: je nach Verschmutzung • Gebinde: 22 kg	3%		2%						1%	1-2%	
WEICLEAN-RD SPEZ. Flüssiges alkalisches Reinigungsmittel mit Chlor Konzentration: 1 - 3 % ● Temperatur: kalt - 90°C Zeit: je nach Verschmutzung ● Gebinde: 24 kg	3%	2%	2%	2%				1%	1%		
RIMACID® SP Saures, flüssiges Reinigungsmittel Konzentration: 0,5 % - 1,5 % • Temperatur: kalt - 95°C Zeit: Anwendungs- und Anlagenspezifisch Gebinde: 24 kg				3%	1%	1%	1%	1%			
RIMANO®2 Neutraler Allzweckreiniger für die Lebensmittelindustrie Konzentration: 0,3 - 0,5 % Vollständig wasserlösslich, geeignet für jede Wasserhärte • Gebinde: 10 kg			1-2%							0,5%	
RIMASAN®-ALDEHYD Desinfektionsmittel Konzentration: 0,1 - 0,3% • Temperatur: kalt -30°C Zeit: Kurze Zeit, Wochen, Monate Gebinde: 5 kg, 20 kg											0,2%
Zitronensäure Konzentration 1 - 2 % • Zeit: je nach Anwendung Temparatur: kalt • Gebinde: 25 kg Sack					1%						
TC®ALCOSAN Flüssiges Schnelldesinfektionsmittel auf alkoholischer Basis zum Aufsprühen Konzentration: 100% unverdünnt • Temperatur: kalt Zeit: 1-10 min. • Gebinde: 8 kg											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 Korrisionsneigung gegen übliche Materialien bekannt wirkt nicht bleichend - nicht explosiv

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

		Einsatzmenge	Einwirkzeit				
Membranfilter und Füller	Umpumpverfahren	0,2%	20-30 Minuten				
	Umpumpverfahren	0,3%	10 Minuten				
	Standdesinfektion	0,05-0,1%	über Nacht				
	Standdesinfektion	0,05%	Wochenende				
Füller	Zwischendesinfektion	0,05%	kurz				
Rinser	Umpumpverfahren	0,05%	einige Sekunden				
Holzfass / Barriques	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 sid Resistenzbildungen von Mikroorganismen möglich. Sehr verdünnte Lösungen, 0,05% oder 0,1% ige Lösungen, nur begrenzt wieder verwenden.