



WAS	WANN					ANWENDUNG
 TRAUBENVERARBEITUNG (Pressen, Rebler, Lesegeschirr, Pumpen, Leitungen, Sortierbänder, Schläuche, etc.)	SCHAUM-REINIGUNG	<ul style="list-style-type: none"> TM FOAM CAUSTIC und TM BISTERIL BL 	je 5-10%	10-15min	max. 60°C	Zur Schaumreinigung von Lesegeschirr, Sortierbänder, Rebler, Pressen und Traubenvollertern. Lösung im Schaumgerät ansetzen, zu 10 Liter Wasser je 0,5-1L TM Foam Caustic und TM Bisteril zugeben. Die Konzentrate nicht mischen! Oberflächen einschäumen, einwirken lassen, mit Frischwasser gut abspülen.
	GRUND-REINIGUNG	<ul style="list-style-type: none"> TM TARTAREX und TM BISTERIL BL 	je 5-10%	10min	max. 60°C	Alkalische Reinigung mit Aktivsauerstoff verstärkt, frei von Aktivchlor. Zu 10L Warmwasser (max. 60°C) je 0,5-1L TM TARTAREX und TM BISTERIL zugeben. Oberflächen einsprühen, einwirken lassen, gründlich mit Hochdruckgerät nachspülen. Die Konzentrate nicht mischen!
	TÄGLICHE DESINFIZIATIONS-REINIGUNG	<ul style="list-style-type: none"> TM TARTAREX und TM BISTERIL BL 	je 2%	10-15min	max. 60°C	Alkalische Reinigung mit Aktivsauerstoff verstärkt, frei von Aktivchlor. Zu 10L Warmwasser (max. 60°C) je 0,2 L TM TARTAREX und TM BISTERIL zugeben. Oberflächen einsprühen, Leitungen und Geräte vollfüllen und einwirken lassen, gründlich mit Hochdruckgerät nachspülen. Die Konzentrate nicht mischen!
 TANKREINIGUNG (Edelstahltank, Kunststoffbehälter, Betonzysternen)	WEINSTEIN-ENTFERNUNG	<ul style="list-style-type: none"> TM TARTAREX TM Z-SUPER 	4-8% 1-4%	20-40min 20-40min	10-50°C 10-50°C	Sprühreinigung: 100-300L Reinigungslösung mit Pumpe und Sprühkopf rundpumpen. Spülen bis pH-neutral. Vor der Anwendung in 10-facher Menge Kaltwasser lösen. Für die Sprühreinigung: 100-300L Reinigungslösung mit Pumpe und Sprühkopf rundpumpen. Spülen bis pH-neutral.
	REINIGUNG INNEN	<ul style="list-style-type: none"> TM TARTAREX und TM BISTERIL BL 	je 1-3%	10-15min	max. 60°C	Reinigt und desinfiziert, auch bei dünnen Weinsteinbelägen einsetzbar. Sprühreinigung: 100-300L Reinigungslösung mit Pumpe und Sprühkopf rundpumpen. Gründlich abspülen. Die Konzentrate nicht mischen!
	REINIGUNG AUSSEN	<ul style="list-style-type: none"> TM FOAM ACID 3 TM FOAM CAUSTIC 	5-10% 3-10%	10-15min 15-20min	kalt kalt	Reinigungslösung mit Schaumgerät oder Bürste auftragen und einwirken lassen, besonders zur Entfernung von Kalkbelägen. Gründlich abspülen. Reinigungslösung mit Schaumgerät oder Bürste auftragen und einwirken lassen. Kann auch mit TM BISTERIL zur Entfernung von Schimmel oder Farb- und Gerbstoffbelägen kombiniert werden. Gründlich abspülen.
 ARBEITS-MASCHINEN	LESEMASCHINEN	<ul style="list-style-type: none"> TM FOAM CAUSTIC und TM BISTERIL BL 	je 5-10%	15-20min	kalt	Alkalische Reinigung mit Aktivsauerstoff verstärkt. Reinigungslösung mit Schaumgerät von unten nach oben aufbringen und einwirken lassen. Von oben nach unten abspülen. Besonders zur Entfernung von Farbstoffen geeignet. Die Konzentrate nicht mischen!
	TRAKTOR	<ul style="list-style-type: none"> TM FOAM TRAKTOR 	5-8%	5-15min	20-60°C	Reinigungslösung mit Schaumgerät oder Bürste von unten nach oben aufbringen und einwirken lassen. Entfernt Fettablagerungen. Von oben nach unten abspülen.
 HOLZFÄSSER GÄRSTÄNDER	BARRIQUE-REKONDITIONIERUNG	<ul style="list-style-type: none"> TM RECOND AC TM RECOND PH 	0,6-1%	3-6min	45-60°C	Schonende Regenerierung der Holzfassoberfläche mit dem TM RECOND-Verfahren, Dosierung über TM RECOND K3 Dosierstation.
	SPRÜHREINIGUNG	<ul style="list-style-type: none"> TM TARTAREX 	4-8%	20-40min	10-50°C	Bei 1- bis 2-jährigen Weinsteinkrusten (3mm Stärke), Sprühreinigung, 100-300L Reinigungslösung, mit Pumpe und Sprühkopf rundpumpen. Reinigungslösung kann weiter verwendet werden. Kontrolle: pH-Wert darf nicht unter pH 13 sinken.
		<ul style="list-style-type: none"> TM RECOND PH 	1-2%	15min	kalt	100-300L TM RECOND PH Lösung rundpumpen, Lösung kann weiter verwendet werden so lange sie schwach sauer ist.
WEICHVERFAHREN	<ul style="list-style-type: none"> TM TARTAREX TM RECOND PH 	2-3% 1%	12-24h 12-24h	kalt kalt	Bei mehrjährigen Weinkrusten (stärker als 5mm) im Weichverfahren: Das Fass voll füllen und einwirken lassen. Bei sehr alten Belägen könnte Holz beschädigt sein. Reinigungslösung kann weiterverwendet werden. Kontrolle: pH-Wert darf nicht unter pH 13 sinken. Fass voll füllen, Lösung kann weiter verwendet werden solange sie schwach sauer ist.	