








REINIGUNGSPLAN FÜR DIE TRAUBENVERARBEITUNG

Was wird gereinigt?	Rebler Leseboxen Lesekisten Eimer Lesegeschirr...	Presse	Schläuche, Fixleitungen	Tanks gegen organischen Schmutz	Tanks Weinsteinentfernung
Produkte	 <p>PREZISO WEINSTEINENTFERNER Hochalkalisches Reinigungsmittel für die Entfernung von Weinstein und organischen Rückständen in der Weinerzeugung</p>			<p>&</p>  <p>PREZISO REINIGUNGSVERSTÄRKER Flüssiger Reinigungsverstärker auf Aktivsauerstoffbasis zur kombinierten Reinigung mit Preziso Weinsteinentferner und Preziso Schaumreiniger alkalisch</p>	
Konzentration	Grundreinigung je 5–10%, tägliche Reinigung je 2–5%				je nach Weinsteinbelag 2–10% ig
Temperatur	max. 60°C				kalt bis 70°C
Einwirkzeit	10–20 min.				10–40 min.
Anwendung	10l Warmwasser (max. 60°C) vorlegen und mit 0,5–1l Preziso Weinsteinentferner mischen, 0,5–1l Preziso Reinigungsverstärker zugeben				
	Gründlich auf zu reinigende Flächen aufbringen Einwirkzeit abwarten	Gründlich auf zu reinigende Flächen aufbringen Einwirkzeit abwarten	Reiniger im Rundpump-Verfahren anwenden	Gründlich auf zu reinigende Flächen aufbringen Einwirkzeit abwarten Im Tank mit Sprühkopf rundpumpen	Im Tank mit Sprühkopf rundpumpen
	Gründlich mit Wasser nachspülen!				



SCHAUMREINIGUNG

Was wird gereinigt?	Lesewagen Leseboxen Lesekisten Eimer ...	Trauben-vollernter	Sortierbänder Rebler ...	Presse	Tanks gegen organischen Schmutz	Kellereigeräte gegen organischen Schmutz	Boden, Abflurrinnen	Weingarten- Spritzen ...
Produkte	 <p>PREZISO SCHAUMREINIGER ALKALISCH Für alle laugenbeständigen Oberflächen in der Wein- und Obstverarbeitung</p>			<p>&</p> 	<p>PREZISO REINIGUNGSVERSTÄRKER Flüssiger Reinigungsverstärker auf Aktivsauerstoffbasis zur kombinierten Reinigung mit Preziso Weinsteinentferner und Preziso Schaumreiniger alkalisch</p>			
Konzentration	Grundreinigung je 5–10% tägliche Reinigung je 2–5%			je 3–5% ig			je 5–10% ig	
Temperatur	10–40°C							
Einwirkzeit	15–20 min.			10–15 min.				
Anwendung	Flächen einschäumen, auf gute Verteilung achten – Einwirkzeit abwarten Vorsicht, Schaum darf an der Oberfläche nicht eintrocknen! – Gründlich mit Wasser nachspülen							
besondere Hinweise				Zur besseren Verteilung Presse drehen	Nur zur Außenreinigung!	Zur Außenreinigung von Füllstraßen, Filtern ...	Nicht geeignet für unbeschichtete Alupanelen!	Bei verzinkten Leitblechen kommt es zu leichtem Zinkabtrag!