

17



16| THONHAUSER TM SOLFOSTERIL

Flaschensterilmittel auf Bisulfit-Basis, Anwendung: 10 % kalt.

| | |
|----------|---------------|
| Art. Nr. | Menge/Packung |
| 917648 | 23 kg |

17| THONHAUSER TM ERGOPUR

Aktivchlorfreier Desinfektionsreiniger für die Weinkellerei.

| | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|
| Art. Nr. | Menge/Packung | Art. Nr. | Menge/Packung |
| 759956 | 6 kg | 778375 | 35 kg |

18| THONHAUSER TM BISTERIL

Kaltsterilmittel ohne Schwefel, zur Flaschensterilisation 2,5 % kalt oder in Kombination mit TM Tartarex als chlorfreier Pressenreiniger einsetzbar, je 2-10 %.

| | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|
| Art. Nr. | Menge/Packung | Art. Nr. | Menge/Packung |
| 692138 | 5 kg | 730090 | 30 kg |

19| THONHAUSER TM TARTAREX

Flüssiger Weinsteinentferner, Anwendung 4-8 % im Sprühverfahren, 2-4 % im Weichverfahren oder in Kombination mit TM Bisteril als chlorfreier Pressenreiniger einsetzbar, je 2-10 %.

| | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|
| Art. Nr. | Menge/Packung | Art. Nr. | Menge/Packung |
| 730818 | 6 kg | 864195 | 30 kg |

20| THONHAUSER TM TARTARIN

Weinsteinentferner pulverförmig. Anwendung 2-4 % im Sprühverfahren, 1-2 % im Weichverfahren.

| | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|
| Art. Nr. | Menge/Packung | Art. Nr. | Menge/Packung |
| 716713 | 5 kg | 716714 | 12 kg |

21| THONHAUSER TM VITRO GOLF

Flascheneinweichmittel mit Desinfektion. Anwendung: 1 %, 40-50 °C.

| | |
|----------|---------------|
| Art. Nr. | Menge/Packung |
| 698543 | 6 kg |

22| THONHAUSER TM Sprühset Edelstahl

Chemikalienbeständiges Sprühset zum aufsprühen der Reinigungsmittel. Ideal für die Anwendung der chlorfreien Reinigerkombiotion TM TARTAREX & TM BISTERIL.

Anwendung:

- Container zur Hälfte (ca. 10 l) mit Wasser befüllen • 0,5 l TM Tartarex einfüllen • 0,5 l TM Bisteril einfüllen, Container schließen • Mit Druckluft auf ca. 4 bar aufpumpen
- Sprühlanze anschließen, Geräte und Oberflächen einsprühen • Nach 10-20 min Einwirkzeit mit Frischwasser nachspülen

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Art. Nr. | Art. Nr. |
| 9075614 Sprühset Edelstahl | 9050091 nur Sprühcontainer |

18



19



22



Sie schaffen die Voraussetzung für ausgezeichneten Wein

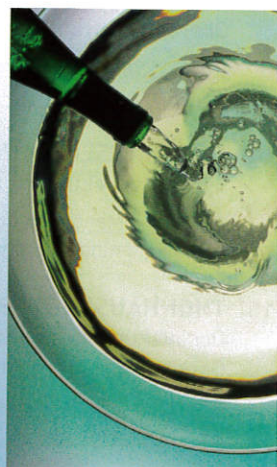
TM PRODUKTE - DIE NR. 1

SEIT ÜBER 30 JAHREN IHR PARTNER FÜR PERFEKTE, SICHERE KELLEREIHYGIENE.

CHLORFREIE KELLEREIREINIGUNG
TM BISTERIL & TM TARTAREX

BARRIQUE REKONDITIONIERUNG
TM RECOND AC & TM RECOND PH

SCHAUMREINIGUNG
TM FOAM CAUSTIC & TM BISTERIL



UNSER TIPP

**Lesevorbereitung
Die Kellereihygiene macht den Unterschied**

Jetzt, kurz vor der Lese ist es für die Erzeugung von hochwertigen, sauberen Weiß- und Rotweinen entscheidend, bei Leseboxen, Geräten und Tanks eine Grundreinigung durchzuführen.

Alte Beläge aus der letzten Verwendung sind nicht nur optisch unansehnlich, sondern bergen große mikrobiologische Gefahren in sich.

Erzeuger von Qualitätsweinen sind gut beraten, vor der Ernte einen Hygienecheck für die Traubenverarbeitung zu machen.



Weinschädliche Bakterien auf der Oberfläche der Presse

Checkliste Traubenverarbeitung:

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---|
| Leseboxen, Lesewagen | Reinigung und Desinfektion | ✓ |
| Rebler, Presse | Service und Reinigung | ✓ |
| Traubenübernahme | | |
| Rütteltisch, Förderband | Überprüfung, Grundreinigung | ✓ |
| Schläuche, Pumpen | Funktion testen, Reinigung | ✓ |
| Tanks, Holzfässer | Weinsteinentfernung, Desinfektion | ✓ |
| Böden, Abflüsse | ev. sanieren, reinigen | ✓ |
| Wände, Decken | Reinigung & Desinfektion | |
| bei Schimmelbefall | Schimmelschutz streichen | ✓ |
| pH- Meter Dichtemessgeräte | | |
| Refraktometer | überprüfen, kalibrieren | ✓ |
| Kühlanlagen+Steuerung | Funktionstest und Fühlerabgleich | ✓ |



Anwendungsempfehlung

Pressen, Rebler, Lesegeschirr, Pumpen, Leitungen, Sortierbänder, Schläuche, etc.

| | PRODUKT | ANWENDUNG ¹⁾ | KONZENTRATION | TEMPERATUR | ZEIT | NACHSPÜLUNG |
|--------------------|---|---|---------------|------------|---------|-------------------------------|
| GRUNDRÜCKREINIGUNG | TM BIPUR flüssiger, chlorhaltiger Desinfektionsreiniger | reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang: Oberflächen einsprühen, Leitungen und Geräte vollfüllen und einwirken lassen, gründlich nachspülen, mit TM BISTERIL wird Chlor entsorgt. | 5-10 % | 10-60 °C | 20 min. | mit Hochdruckgerät, gründlich |
| | TM TARTAREX und TM BISTERIL 2 Komponenten, chlorfrei | alkalische Reinigung mit Aktivsauerstoff verstärkt, frei von Aktivchlor, je 10 l Warmwasser (max. 60 °C) 0,5 bis 1 l TM TARTAREX dann 0,5 bis 1 l TM BISTERIL zugeben, Oberflächen einsprühen, Leitungen und Geräte vollfüllen und einwirken lassen, gründlich nachspülen. Nicht die Konzentrate mischen, Sprühgeräte müssen mit Überdruckventil ausgestattet sein. | je 5-10 % | max. 60 °C | 20 min. | mit Hochdruckgerät, gründlich |
| TÄGLICHE REINIGUNG | TM BIPUR flüssiger, chlorhaltiger Desinfektionsreiniger | reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang: Oberflächen einsprühen, Leitungen und Geräte vollfüllen und einwirken lassen, gründlich nachspülen, mit TM BISTERIL wird Chlor entsorgt. | 2-5 % | 10-70 °C | 10 min. | gründlich mit Frischwasser |
| | TM TARTAREX und TM BISTERIL 2 Komponenten, chlorfrei | alkalische Reinigung mit Aktivsauerstoff verstärkt, frei von Aktivchlor, je 10 l Warmwasser (max. 60 °C) 0,5 bis 1 l TM TARTAREX dann 0,5 bis 1 l TM BISTERIL zugeben, Oberflächen einsprühen, Leitungen und Geräte vollfüllen und einwirken lassen, gründlich nachspülen. Nicht die Konzentrate mischen, Sprühgeräte müssen mit Überdruckventil ausgestattet sein. | je 2 % | max. 60 °C | 10 min. | gründlich mit Frischwasser |