

Protokoll der *Reinigung und Desinfektion* mit Melyo



PROTOKOLL NR. 1 - (Reinigung)

PHASEN 1	PHASEN 2	PHASEN 3	PHASEN 4	PHASEN 5
Ausspülen	Auswaschen mit Melyo	Spülung mit angesäuertem Wasser	Einwegspülung mit reichlich Wasser	Reinigung der Oberflächen in der Nähe der Dichtung
Heißwasser mit Hochdruck	Melyo in einer 10 % des Amphorenvolumens entsprechenden Wassermenge auflösen	pH2 % Gewicht pro Volumen	Kaltwasser	Wasser-Alkohol-Desinfektionslösung und sauberes Tuch
Dauer: 5-10 Min. bis klares Wasser herausläuft	1% Melyo Dauer: 30 Min.	≈ 1.5% Weinsäure ≈ 3% wasserfreie Zitronensäure Dauer: 30 Min.	Dauer: 5-10 Min.	Bis zur vollständigen Entfernung aller organischen Rückstände von Oberflächen in der Nähe der Deckeldichtung
T° ≥ 45°C	T° 40° - 50°C	T° > 15°C	—	—

PROTOKOLL NR. 2 - (Reinigung und Desinfektion)

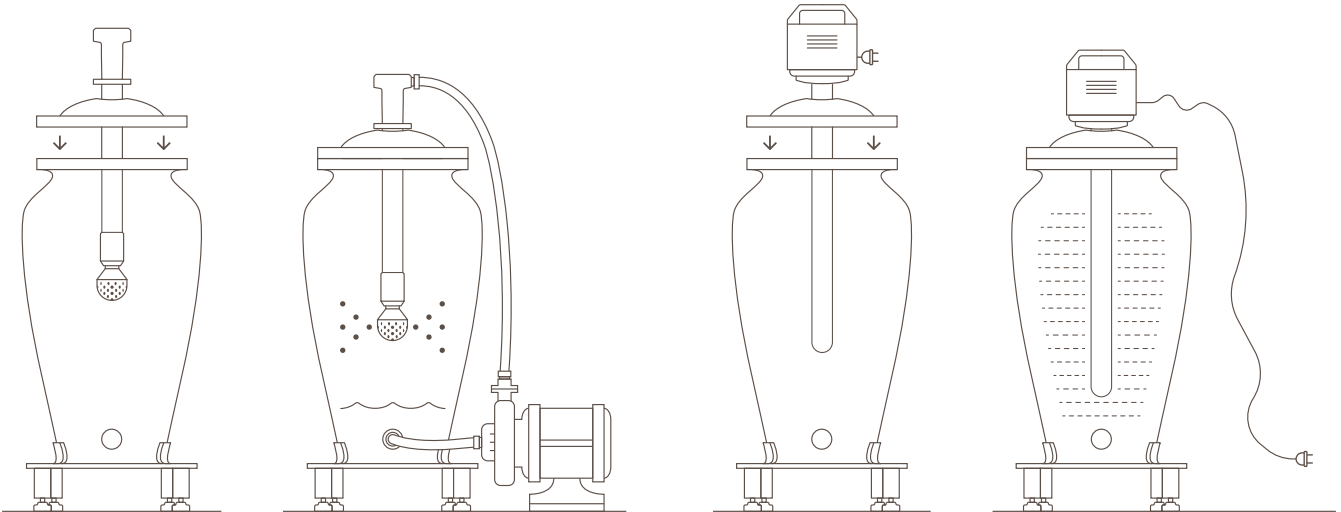
PHASEN 1	PHASEN 2	PHASEN 3	PHASEN 4	PHASEN 5	PHASEN 6
Ausspülen	Auswaschen mit Melyo	Spülung mit angesäuertem Wasser	Einwegspülung mit reichlich Wasser	Reinigung der Oberflächen in der Nähe der Dichtung	Desinfektion
Heißwasser mit Hochdruck	Melyo in einer 10 % des Amphorenvolumens entsprechenden Wassermenge auflösen	pH2 % Gewicht pro Volumen	Kaltwasser	Wasser-Alkohol-Desinfektionslösung und sauberes Tuch	UV-Lampe
Dauer: 5-10 Min. bis klares Wasser herausläuft	1% Melyo Dauer: 30 Min.	≈ 1.5% Weinsäure ≈ 3% wasserfreie Zitronensäure Dauer: 30 Min.	Dauer: 5-10 Min.	Bis zur vollständigen Entfernung aller organischen Rückstände von Oberflächen in der Nähe der Deckeldichtung	über Nacht
T° ≥ 45°C	T° 40° - 50°C	T° > 15°C	—	—	—

Protokoll der **Reinigung und Desinfektion** mit Melyo



Erster Gebrauch	PROTOKOLL NR. 1
Nach der Weinbereitung*	PROTOKOLL NR. 1
Nach kurzem Ausbau*	PROTOKOLL NR. 1
Nach langem Ausbau	PROTOKOLL NR. 2
Lange Zeit nicht benutzte Amphore	PROTOKOLL NR. 2

**War die Amphore mit mikrobiell vergorenem Wein in Kontakt, empfiehlt sich das Protokoll Nr. 2*



Reinigung - Melyo

Desinfektion - UV-Lampe

N.B. Steht im Weinkeller kein Heißwasser mit Hochdruck zur Verfügung, mit Kaltwasser spülen und die Innenwände der Amphore anschließend 5 Minuten lang mit Warmwasser akklimatisieren, bevor mit der Phase der Enzymreinigung begonnen wird. / Für 16 hl-Amphoren Melyo in einer 7 % des Amphorenvolumens entsprechenden Wassermenge auflösen. / Während der Ausspülphase die Amphore mehrmals entleeren, um eventuell am Amphorenboden angesammeltes Wasser zu eliminieren.

