

# Protocole de *nettoyage* et *d'assainissement* avec Melyo.



## PROTOCOLE N° 1 - (Nettoyage)

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3	ÉTAPE 4	ÉTAPE 5
<b>Rinçage sans recyclage</b>	<b>Lavage avec Melyo</b>	<b>Rinçage à l'eau acidifiée</b>	<b>Rinçage à l'eau abondante sans recyclage</b>	<b>Nettoyage des surfaces près du joint</b>
Eau chaude à haute pression	Melyo dissous dans un volume d'eau égal à 10 % du volume de l'amphore	pH2 % en poids par volume	Eau froide	Solution désinfectante hydro-alcoolique à l'aide d'un chiffon
Durée: 5-10 min.	1% Melyo	≈ 1,5 % acide tartrique ≈ 3 % acide citrique anhydre	Durée: 5-10 min.	Jusqu'à élimination complète de tout résidu organique des surfaces près du joint du couvercle
Jusqu'à écoulement d'eau propre	Durée: 30 min.	Durée: 30 min.	—	—
T° ≥ 45°C	T° 40° - 50°C	T° > 15°C	—	—

## PROTOCOLE N° 2 - (Nettoyage et assainissement)

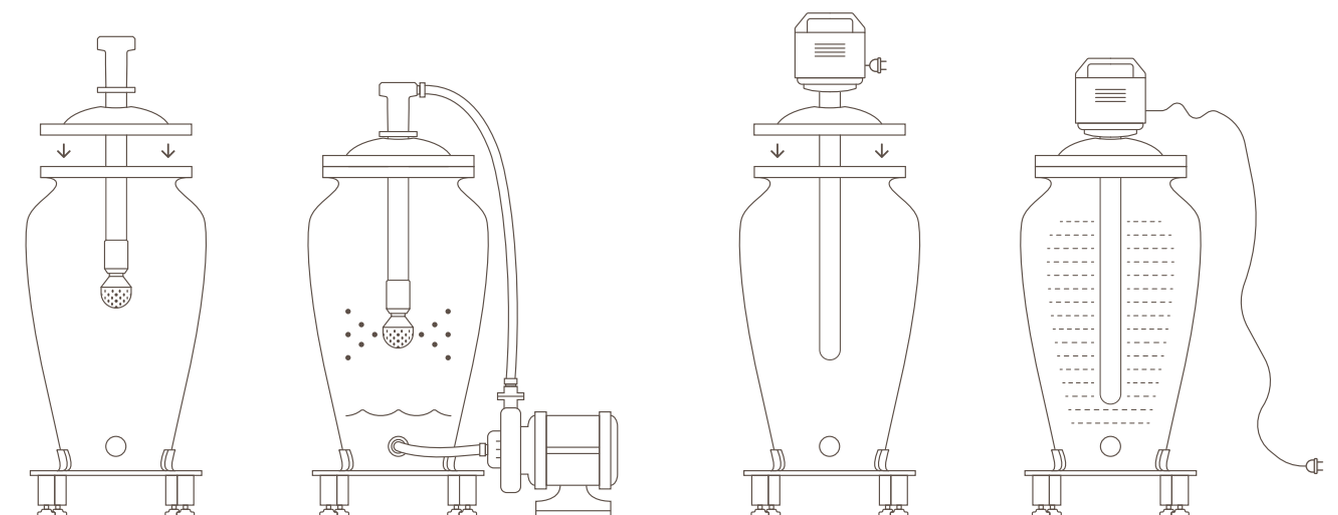
ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3	ÉTAPE 4	ÉTAPE 5	ÉTAPE 6
<b>Rinçage sans recyclage</b>	<b>Lavage avec Melyo</b>	<b>Rinçage à l'eau acidifiée</b>	<b>Rinçage à l'eau abondante sans recyclage</b>	<b>Nettoyage des surfaces près du joint</b>	<b>Assainissement</b>
Eau chaude à haute pression	Melyo dissous dans un volume d'eau égal à 10 % du volume de l'amphore	pH2 % en poids par volume	Eau froide	Solution désinfectante hydro-alcoolique à l'aide d'un chiffon	Lampe UV
Durée: 5-10 min.	1% Melyo	≈ 1,5 % acide tartrique ≈ 3 % acide citrique anhydre	Durée: 5-10 min.	Jusqu'à élimination complète de tout résidu organique des surfaces près du joint du couvercle	Pendant toute la nuit
Jusqu'à écoulement d'eau propre	Durée: 30 min.	Durée: 30 min.	—	—	—
T° ≥ 45°C	T° 40° - 50°C	T° > 15°C	—	—	—

## Protocole de *nettoyage* et *d'assainissement* avec Melyo.



Premier utilisation	<b>PROTOCOLE N° 1</b>
Post-vinification*	<b>PROTOCOLE N° 1</b>
Post-vieillessement court*	<b>PROTOCOLE N° 1</b>
Post-vieillessement long	<b>PROTOCOLE N° 2</b>
Amphore non utilisée pendant de longues périodes	<b>PROTOCOLE N° 2</b>

*\*Dans les cas où l'amphore a été en contact avec du vin soumis à des altérations microbiennes, le protocole n° 2 est conseillé.*



Nettoyage - Melyo

Assainissement - Lampe UV

**N.B.** En l'absence d'eau chaude (haute pression) dans la cave, effectuez la phase de rinçage à l'eau froide, suivie d'une phase d'acclimatation des parois internes de l'amphore à l'eau chaude pendant 5 minutes avant de procéder à la phase de nettoyage enzymatique. / Pour les amphores de 16 HL, dissolvez Melyo dans un volume d'eau égal à 7% du volume de l'amphore. / Veillez à vider l'amphore plusieurs fois pendant la phase de rinçage afin d'éliminer l'eau accumulée au fond de l'amphore.

