



Mise en service - Entretien Cuve de vinification



Votre cuve est livrée prête à l'emploi, cependant, il convient de procéder à quelques vérifications d'usage avant utilisation (aspect mécanique et vérification de la structure).

Mise en service

→ Si vous devez stocker ce contenant avant utilisation, il convient de respecter certaines règles afin d'utiliser pleinement son potentiel et de ne pas la détériorer. Le bois est une matière vivante et donc fragile. **Quelques précautions s'imposent !**

- Ne pas retirer l'emballage avant sa préparation et la mise en place définitive du produit.
- Le lieu de stockage doit être tempéré (température Maximum de 20°C / Hygrométrie comprise entre 75% et 85%)
- **Attention** : Une luminosité trop importante peut dégrader le produit et contribuer à un séchage plus rapide.

Si le lieu de stockage est plutôt sec. N'hésitez pas à arroser le sol afin d'augmenter l'hygrométrie de votre local de stockage.

Ne jamais stocker ce type de matériel dans une ambiance trop sèche ou à l'extérieur.

Préparation de la cuve de vinification

(valable pour la première et les utilisations suivantes)

Remplir le contenant d'eau progressivement.

L'opération peut-être réalisée en plusieurs jours si besoin. **C'est l'abreuvement de la cuve.**

Il s'agit d'une opération nécessaire dans la mesure où elle permettra de contrôler l'étanchéité de la cuve. Elle peut éventuellement suinter, surtout après un stockage prolongé, l'abreuvement va permettre au fond de reprendre sa position initiale et stoppera les phénomènes de fuites. Prenez garde à utiliser de l'eau propre (filtrée, non chlorée) et à ne pas la laisser stagner.

Laisser l'eau faire son travail

Une fois le contenant abreuvé, les phénomènes de fuites disparus, il convient de laisser l'eau pendant environ une semaine afin de parvenir à un abreuvement complet du matériel.

Nous vous recommandons de changer l'eau aussi souvent que possible pour éviter sa stagnation. Surveiller impérativement la conservation de l'eau. Vous pouvez également additionner du SO₂ à l'eau selon les indications données par votre oenologue.

Nous vous recommandons à cette occasion la plus grande **vigilance avec le matériel Inox** éventuellement installé dans votre cuve (grille d'égouttage, vannes, thermomètre, régulation thermique, etc...)

Avant de vider la cuve, vérifier une nouvelle fois sa structure et son étanchéité.

Après cette semaine de repos, rincer la cuve avant son utilisation.

Rinçage de la cuve.

A l'aide d'une brosse souple, nettoyer les parois intérieures pour éliminer les impuretés.

Eviter les nettoyeurs à trop haute pression qui pourrait endommager les douves.

Préférer un **nettoyage manuel** et un **rinçage à basse pression**.

Egouttage.

Après égouttage, la cuve est prête à accueillir le vin



Mise en service - Entretien Cuve de vinification



Entretien régulier des cuves de vinification

Afin d'assurer une bonne longévité des cuves de vinification, il convient de respecter la procédure suivante.

Vidange et nettoyage.

Immédiatement après le décuvaage, rincer la cuve à l'eau claire et renouveler l'opération de nettoyage, toujours délicatement. Procéder ensuite à l'égouttage.

Stockage hors période de vendange.

Votre cuve de vinification va être vide pendant quelques mois. il convient de la stocker dans un lieu à température et hygrométrie adéquat pour éviter sa détérioration.

(Max. 20°C/ Hygrométrie de 75 à 85%)

Ne jamais stocker ce type de matériel dans une ambiance trop sèche ou à l'extérieur.

Après avoir laver et rincer cette cuve, **il est recommandé de la faire sécher.**

C'est une condition nécessaire à sa bonne conservation.

Pour cela vous devez:

- Ouvrir tous les robinets, ainsi que trappes et portes afin d'avoir une aération maximale.
- A l'aide d'un ou plusieurs ventilateurs, **ventiler l'intérieur de la cuve** pendant plusieurs jours si besoin (afin d'éviter les phénomènes de moisissure)
- Fermer soigneusement la cuve avec son plafond ou à l'aide d'une bâche prévu à cet effet.
- **Mécher le contenant parfaitement sec** à raison de 2g/ hectolitres.
- Renouveler régulièrement le méchage (environ un fois/mois)

Consulter votre oenologue concernant la dose de soufre à utiliser à chaque méchage.

Profiter de cette opération pour effectuer **un contrôle olfactif** et **un contrôle visuel**, afin de prévenir l'apparition de moisissure.

→ Renouveler l'opération de nettoyage-rinçage-séchage-méchage, aussi souvent que vous le jugerez nécessaire.

Entretien extérieur

Contrôler régulièrement **le calage**, vous serez peut être amené à le changer durant la vie du produit tout dépendra du lieu de stockage et de ses conditions d'utilisation.

Vous pouvez également être amené à repeindre les cercles de votre cuve et passer une nouvelle couche de vernis, tous les deux ou trois ans.

Nous utilisons des produits spécialement à cet effet, conçus pour des utilisations en ambiance alimentaire. *Avant de choisir vos matériaux, veuillez contacter le représentant local de la Tonnellerie ROUSSEAU*, afin qu'il vous transmette les références des produits utilisés ou des produits équivalents.