

# CUVES & FONDRES : MODE D'EMPLOI

## INSTALLATION ET ENTRETIEN DU MATÉRIEL

Le respect des recommandations énoncées ci-après doit être considéré comme le préalable nécessaire à tout engagement de notre responsabilité. Pour tout complément d'information, notre équipe reste à votre disposition.



# 1

## CONSIGNES À RESPECTER AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

### MISE EN ROUTE DU MATÉRIEL

Tous nos produits sont mis en eau et contrôlés sous pression avant expédition. Si vous devez stocker ce contenant avant utilisation, il est nécessaire de respecter certaines règles :

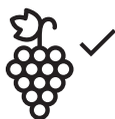
- ▶ **NE PAS RETIRER L'EMBALLAGE AVANT SA MISE EN PLACE DÉFINITIVE.**
- ▶ **STOCKER DANS UN LIEU À TEMPÉRATURE ET HYGROMÉTRIE ADÉQUATES (ENVIRON 16°C ET H=75%).**

Lors de la mise en place définitive, assurez-vous que votre sol ou support est parfaitement plat et adapté au poids du produit.

**EN CAS DE TRANSPORT ET/OU STOCKAGE DE PLUS DE 15 JOURS, NOUS PRÉCONISONS DE RÉALISER UN ULTIME CONTRÔLE DE L'ÉTANCHÉITÉ AVANT ENTONNAGE. UTILISER DE L'EAU PROPRE NON CHLORÉE.**

### PROTOCOLE (EN CAS DE +15 JOURS D'INACTIVITÉ)

- 1 Remplir le produit d'un tiers de son volume.
- 2 Attendre 2 heures.
- 3 Compléter le remplissage par tiers en respectant un temps de 2 heures entre chaque tiers.
- 4 Vérifier l'étanchéité. Si petit suintement, patienter jusqu'à l'arrêt complet de celui-ci, et ce jusqu'à un temps maxi de 72 heures.



# 3

## REMISE EN SERVICE DES CUVES ET FONDRES AVANT VENDANGES

### FAIRE PERDURER VOTRE MATÉRIEL

Afin d'assurer une bonne longévité des produits, nous vous recommandons de ne pas laisser le contenant vide trop longtemps afin d'éviter d'altérer ses qualités mécaniques et son potentiel d'élevage.

Si vous avez conservé un contenant vide pendant plusieurs semaines, il convient de mettre en eau le produit au préalable. Le contenant peut suinter, surtout en cas de stockage prolongé. Effectuer le remplissage en trois tiers, comme détaillé dans le premier paragraphe.



# 2

## NETTOYAGE MATÉRIEL APRÈS UTILISATION

### ÉVITER L'APPARITION DE TARTRE

Le nettoyage permet d'éliminer les souillures adhérant à la surface. Sur les parois se déposent des cristaux naturels de tartre.

### PROTOCOLE

- 1 Immédiatement après utilisation, rincer le contenant à l'eau claire.
- 2 Effectuer un nettoyage haute pression en restant à une distance minimum de 40 cm des parois.
- 3 Terminer avec une brosse plastique souple pour éliminer le tartre le long des équipements inox. (voir photo)
- 4 Rincer le contenant.
- 5 Sécher en laissant les équipements ouverts avec si possible un ventilateur à l'intérieur. Le contenant doit être parfaitement sec, c'est une condition nécessaire à sa bonne conservation.
- 6 Stocker dans un lieu à température et hygrométrie adéquates (environ 16°C et H=75%) et sans courant d'air.

**TYPE DE BROSE POUR ÉLIMINER LE TARTRE (CF. N°3)**

