

Nettoyage et Asepsie

de votre matériel de vinification

IMPORTANT

Il y a une différence entre nettoyeurs et désinfectants: les nettoyeurs laissent votre matériel étincelant et propre; les désinfectants gardent sous contrôle les bactéries et autres organismes de contamination.

Avant d'aseptiser, tout doit être propre. Il est difficile d'enlever des résidus séchés, durcis sur votre matériel. Alors, rincer les bouteilles, les cuves de fermentation et les touries dès qu'elles sont vides.

SE SOUVENIR

- Si vous gardez votre équipement propre au toucher, à la vue et à l'odorat même lorsqu'il n'est pas utilisé, vous aurez moins de problèmes à le conserver désinfecté.
- Ranger vos cuves de fermentation primaire et vos touries fermées avec un peu de solution chlorée à l'intérieur (un plein bouchon de javellisant non parfumé par litre d'eau froide). Aucune bactérie ne pourra s'y développer, ce qui en facilitera l'asepsie.
- Si vous en avez assez de frotter et de désinfecter, rappelez-vous: le manque d'asepsie est la cause de 90% de tous les échecs du brassage domestique. Vous pouvez les éviter.



QUESTIONS OU COMMENTAIRES?

Veillez communiquer avec votre détaillant local de fournitures pour la vinification artisanale ou composez notre numéro sans frais **1-877-444-4427**
www.rjscraftwinemaking.com

Produit

Phosphate Trisodique (Saniton)

Phosphate Trisodique (PTS) est un détergent non parfumé. Il facilite l'enlèvement des taches et des saletés rebelles de vos pièces d'équipement. Il est tout particulièrement utile pour l'acier inoxydable qui pourrait être corrodé par un nettoyeur javellisant tel que Diversol (voir ci-dessous).

Métabisulfite de Potassium ou de Sodium

Les sulfites sont employés en vinification depuis des centaines. Ils sont disponibles sous forme de métabisulfite de potassium et métabisulfite de sodium. Non seulement sont-ils efficaces comme désinfectants, ils préviennent également l'oxydation dans le vin.

Diversol (Sani-brew)

Diversol est extrêmement efficace à la fois comme nettoyeur et désinfectant. Disponible sous une variété de marques de commerce, vous reconnaîtrez Diversol sous la forme d'une poudre rose.

Nettoyage & asepsie

NETTOYAGE

1. Dissoudre 2 g par litre d'eau tiède (2 c. à thé par gal.).
2. Faire tremper le matériel pendant 20 minutes; frotter les taches rebelles.
3. Rincer bien à l'eau chaude.

ASEPSIE

PTS ne désinfecte pas. Vous devez l'utiliser conjointement avec un désinfectant approprié.

NETTOYAGE

Le métabisulfite de potassium / sodium ne nettoiera pas votre matériel.

ASEPSIE

1. Dissoudre 50 grammes dans 4 litres (8 c. à thé par gal.) d'eau froide.
2. À l'aide d'une bouteille à vaporiser, enduire le matériel de solution. Vaporiser dans les boyaux et tubes à soutirage.
3. Laisser égoutter le matériel pendant 10 minutes et l'utiliser sans le rincer, OU rincer le matériel à l'eau propre et l'utiliser immédiatement.

Vous pouvez conserver votre solution diluée dans un contenant bien scellé et la réutiliser pendant un mois.

NETTOYAGE

1. Dissoudre 3.5 g par litre d'eau froide (5 c. à thé par gal.).
2. Laisser tremper le matériel taché jusqu'à 48 heures.
3. Rincer à *fond* à l'eau chaude.

ASEPSIE

1. Remplir la cuve de fermentation de solution Diversol (3.5 g par litre d'eau froide [5 c. à thé par gal.]. Immerger entièrement tout ce dont vous aurez besoin: boyaux, cuillères, bouchons, hydromètre, thermomètre, bondes hydrauliques et couvercle de la cuve de fermentation primaire.
2. Laisser tremper le matériel pendant au moins 20 minutes.
3. Retirer le couvercle, le rincer soigneusement (mais à fond à l'eau chaude et le placer à l'envers sur le comptoir. Rincer le matériel et le déposer sur le couvercle désinfecté inversé.

ASEPSIE DE LA TOURIE

1. Une fois le bouchon installé sur la tourie, mouiller toute la paroi intérieure avec 9 litres de solution Diversol.
2. Répéter deux fois à 5 minutes d'intervalle. Rincer après 20 minutes.

Mise en garde

- Éviter de le mettre en contact avec des acides forts et en contact prolongé avec l'aluminium, l'étain, le plomb et le zinc car il y aura production de gaz d'hydrogène.

- La poudre ainsi que les émanations de la solution irritent les poumons. Éviter d'inhaler.
- Ne pas mélanger avec des solutions alcalines telles que Sanibrew ou du javellisant.
- Ne nettoiera pas du matériel souillé ou taché.

- Corrode l'acier inoxydable.
- Peut décolorer les vêtements.
- Ne pas mélanger aux acides, aux amines ou à l'ammoniac. De tels mélanges produisent des gaz dangereux.