



950 Brock Road South Unit 1  
Pickering Ontario L1W 2A1  
Canada  
Telephone: (800) 797-2688 Fax: (905) 839-0738  
e-mail: info@scottlabsltd.com website: www.scottlabsltd.com

## TANIN GALALCOOL SP

*Tannin spécial pour la protection et le traitement du moût et du vin*

Tanin Galalcool SP a été spécialement développé pour l'amélioration de la structure des vins blancs. Grâce aux caractéristiques organoleptiques issues du chêne, Tanin Galalcool SP améliore la structure et la souplesse du vin. En raison de la propriété oxydative des tannins galliques, ce produit peut être utilisé pour aider à protéger le moût et les raisins de l'oxydation par le *Bortytis* ou d'autres types de pourriture.

### **DOSAGE RECOMMANDE**

- **Jusqu'à 10g/hl pour les moûts blancs (0,80 lb/1000 US gal)**
- **Jusqu'à 30g/hl pour les vins blancs (2,4/1000 US gal)**

Dissoudre la quantité nécessaire de Tanin Galalcool SP dans 10 fois son volume d'eau chaude (35°C/95°F). Ajouter au vin ou au moût lors d'un remontage afin d'obtenir une bonne homogénéité.

Si l'ajout de Tanin Galalcool SP est fait après la fermentation, il est recommandé d'attendre 3 à 5 semaines avant de procéder au soutirage, collage et mise en bouteille.

### **PACKAGING**

Paquets de 1kg

### **PREPARATION POUR TEST LABORATOIRE**

Préparez une solution de 4,5% de Galalcool SP en ajoutant 4,5g de Galalcool SP à 80ml d'eau déionisée dans un contenant volumétrique de 100ml. Lorsqu'il est dissout, augmentez le volume à 100ml.

### **Recommandations pour les tests laboratoires:**

*Par bouteille de 375 ml*

<u>Ajout prévu</u>	<u>lb/1000 US gallon</u>	<u>mls de 4,5% Galalcool SP</u>
5 g/hl	0,41	0,41
6 g/hl	0,50	0,50
7 g/hl	0,59	0,59
8 g/hl	0,67	0,67
9 g/hl	0,76	0,76
10 g/hl	0,83	0,83

Laissez reposer les échantillons 12 à 24 heures afin qu'ils se polymérisent.

*Les informations ci-dessus sont exactes et correctes, cependant, cette fiche technique ne doit pas être considérée comme étant une garantie expresse, imposée, ou comme condition de vente du produit.*