

## FICHE TECHNIQUE

# SOFTAN P

### FORMULATION

Extraits de tanins ellagiques et proanthocyanidique liés à des polysaccharides d'origine végétale. Granulé.

### DOMAINE D'APPLICATION

Élevage des vins rouges.  
Complément structurel des vins déficitaires en tanins ou à caractère asséchant.

### DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDÉS

Dose : 10 à 60 g/hL  
Mode d'emploi suivant instruction sur les emballages.  
Se dissout facilement dans le vin ou dans l'eau à 10%. Incorporer lors d'un remontage ou à l'aide d'un doseur. Utiliser des matériels et récipients sains et propres.

### SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Granulés	<b>Arsenic</b>	≤ 1 ppm
<b>Couleur</b>	Brun	<b>Fer</b>	≤ 50 ppm
<b>Tanins</b>	50 %	<b>Plomb</b>	≤ 1 ppm
<b>Polysaccharides</b>	50 %	<b>Mercur</b>	≤ 1 ppm
<b>Humidité</b>	≤ 10 %	<b>Métaux lourds</b>	< 40 ppm
<b>Cendres</b>	≤ 4 %		

### CONSERVATION

Conserver dans son emballage d'origine à une température comprise entre 0 et 25°C dans des locaux secs, propres et sans odeur.  
DLUO : 4 ans  
DLU : se conserve 4 mois après ouverture des paquets à condition de les stocker dans un endroit sec.

### CONDITIONNEMENT

Poches de 1 et 5 kg.

**POUR USAGE EN ŒNOLOGIE  
POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-12/08/2008