

Description

Tannin hydrolysable pur, à faible poids moléculaire.

Composition

Tannins exotiques d'origine végétale.

Caractéristiques

➤ Densité: 0,35 - 0,45 g/cm³

> Pureté (sur substance sèche): ≥95%

Humidité: <7%
Couleur jaune-ocre
pH (1 % dans l'eau): <11%
Métaux lourds: <20 ppm

Produit réservé à un usage professionnel dans le domaine oenologique Règ. CEE/UE n° 934/2019 et International Codex OIV.

Utilisation

Les propriétés anti-oxydantes permettent de prévenir les défauts liés au "goût de lumière" et la dégradation oxydative provoquée par certains métaux. Recommandé aussi pour remplacer le dioxyde de soufre pendant les phases de vinification et d'affinage.

Dosage conseillé: de 5 à 20 g/hl; de 3 à 5 g/hl à la place du dioxyde de soufre tous les 3 mois.

Préparation

Dissoudre dans de l'eau chaude, à un rapport de 1:10, au moment de l'utilisation.

Conditionnement

Sachets de 1 kg et 3 kg.

Durée et conservation

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. Période de conservation: comme indiqué dans l'étiquette.

Ne contient pas d'OGM conformément au Règ. CE n. 1829/2003 et au Règ. CE n. 1830/2003 et modifications ultérieures.

Ne contient pas d'allergènes conformément au Règ. CE n. 1169/2011 et modifications ultérieures.

Rev. 7 - 09.01.2023