



MICRON XL

Caséinate ultra soluble.



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Micron XL est une préparation protéique pure micronisée de façon appropriée avec des procédés physiques pour la rendre extrêmement soluble et donc au maximum efficace en œnologie.

Micron XL obtient une désodorisation sélective et fait ressortir les arômes et les parfums naturels. Il est donc possible de substituer avantageusement les charbons actifs, qui adsorbent de façon non sélective les odeurs anormales et les parfums.

Micron XL agit en adsorbant la fraction polyphénolique oxydée et instable, n'interférant pas sur les substances colorantes des vins blancs et contribue ainsi à la stabilité chimico-organoleptique du vin traité. Peut être utilisé éventuellement en fermentation conjointement avec de la bentonite.

Micron XL fait diminuer remarquablement la quantité de fer et de cuivre, métaux qui sont les principaux catalyseurs de l'oxydation des vins. Son action est proportionnellement plus élevée sur les moûts et les vins plus riches en ces éléments.

Sur vins précocément vieillis, et sans compromettre les mérites acquis du vieillissement, **Micron XL** confère une grande stabilité antioxydante et assure une nette amélioration organoleptique.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caséinate de Potassium micronisé avec indice de protéine supérieur à 90%.
Produit conforme aux normes du Codex Œnologique International. Pour usage œnologique.

→ DOSES D'EMPLOI

Sur moût : 50-100 g/hL, laisser au contact du produit pendant toute la durée de la fermentation.
Sur vin : 20-100 g/hL selon les cas, en association éventuelle avec d'autres produits clarifiants.

→ MODE D'EMPLOI

Diluer la dose de **Micron XL** dans 10 à 20 fois son poids d'eau froide.
Ajouter lentement à la masse la solution ainsi obtenue, sans produire de mousse.
La solution de **Micron XL** doit être utilisée immédiatement après l'avoir obtenue.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver en sachet scellé d'origine, dans un endroit sec et exempt d'odeur.

- Sac de 20 kg

