



# MICROCEL AF

Adsorbant actif et clarificateur pour moûts et vins.



## → DESCRIPTION TECHNIQUE

**Microcel AF** est un clarifiant constitué par de la PVPP, de la bentonite et des celluloses activées avec un haut pouvoir d'adsorption. **AEB** a rassemblé dans une seule préparation les caractéristiques positives de ces principes actifs qui, utilisés dans les moûts ou les vins, permettent de valoriser la typicité des cépages vinifiés.

Grâce à l'activité de la PVPP, **Microcel AF** adsorbe les catéchines, préservant le produit du risque oxydatif et donc éliminant ces teintes jaunes et orangées qui sont peu appréciées dans les vins blancs et rosés.

**Microcel AF** régule le processus fermentaire, donnant aux levures le support des celluloses activées, facilitant leur travail en adsorbant les acides gras à chaîne moyenne interférant sur le déroulement correct de la fermentation alcoolique.

La composante électro-négative de **Microcel AF** se lie avec les protéines thermos-réactives, stabilisant le vin vis à vis des casses protéiques et évitant les interventions ultérieures qui pourraient compromettre le rendu sensoriel. Pour les refermentations et prises de mousse en cuve close, **Microcel AF** facilite l'épuisement complet des sucres et prévient la formation d'odeurs anormales.

Sa composition particulière et son processus de fabrication en conformité avec la directive 2000/13/CE et ses intégrations et modifications ultérieures, le rend apte à être utilisé dans les moûts et les vins sans utiliser la mention "contient potentiellement des allergènes".

## → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bentonite activée, cellulose, PVPP.

## → DOSES D'EMPLOI

De 25 à 100 g/hL.

## → MODE D'EMPLOI

Dissoudre la dose choisie dans 10 à 15 fois son poids d'eau froide et ajouter lentement à la masse à traiter sans produire de mousse. Dans les moûts, additionner au début de la fermentation.

## → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe et de la chaleur.

- Sac de 10 kg.

