

## PVPP POUR LA STABILISATION DES MOÛTS ET DES VINS

# POLYGEL PLUS W

### POLYGEL PLUS W

Est un PVPP pur, rendu homogène à travers un système de standardisation qui permet d'améliorer l'adsorption chimique, il réduit les polyphénols polymérisables et garde plus longtemps la couleur et le parfum naturel du vin.

### SPECIFICITE ET SELECTIVITE D'ACTION

**POLYGEL PLUS W** est en mesure d'agir par une complète sélectivité sur la partie polyphénolique, sans interférer sur les autres composants du vin traité, en augmentant la longévité sans en altérer la structure ni la pureté.

### AMELIORATION DE LA SAVEUR, DU PARFUM ET DE L'AROME

Atténue le pouvoir astringent et la rugosité provoquée par les polyphénols en mettant en évidence les meilleures sensations organoleptiques du vin. N'élimine pas les anthocyanes.

### DIMINUTION DE LA CATECHINE ET DES PROANTHOCYANIDINE

La diminution du contenu en catéchines est en moyenne de 20 à 40 %, tandis que les proanthocyanidines baissent de 30 à 60 % en proportion du dosage. **POLYGEL PLUS W** contrairement aux autres produits, élimine les polyphénols presque proportionnellement par rapport à l'augmentation des quantités employées. Ceci permet de rectifier la composition des vins même difficiles.

### AGIT PAR INERTIE ORGANOLEPTIQUE ET CHIMIQUE

Ne laisse aucune odeur ni saveur étrangère aux vins traités. Les produits d'adsorption avec les polyphénols ne sont pas du tout solubles, ils sont donc complètement éliminés par le filtre sans laisser de résidus. Ne provoque aucune incidence en cas d'adsorption accidentelle puisqu'il n'est pas toxique.

### FACILITE D'EMPLOI

Par sa structure granulométrique standardisée, **POLYGEL PLUS W** est facile d'emploi et très réactif. Etant surtout dispersif en cuve ou en filtration, il améliore le rendement de capacité d'adsorption en augmentant donc l'efficacité du produit. Les résultats sont facilement évaluables en temps réel, surtout en filtration, permettant ainsi au technicien d'intervenir pour ajuster convenablement le dosage.

### RESPECTE L'ENVIRONNEMENT

Il est tout-à-fait écologique, car il ne provoque ni déchets de clarification ni pertes de vin.

### DOSES D'EMPLOI

10 à 70 g/HI selon l'intensité l'élimination polyphénolique désirée.

### MODE D'EMPLOI

Dissoudre le produit dans le vin à traiter 20 à 30 mn avant son emploi.

On peut utiliser **POLYGEL PLUS W** :

- en phase de réfrigération, pour éviter les problèmes de l'oxygène dissout.

- en clarification, avec d'autres différents produits clarifiants.

- en cuve tampon pour un contact prolongé et éventuellement sous agitation.

- en filtration traditionnelle par alluvionnage, soit en précouche soit en alluvionnage continu.

- en filtration des fonds de clarification (riches en polyphénols) dans les filtres rotatifs sous-vide.

### COMPOSITION

PVPP pur à granulométrie contrôlée

Conforme aux normes CEE Reg n. 2253/88

### CONDITIONNEMENT

Sacs en PVC de 500 g

Cod. Prod.: 001552

Sacs en PVC de 20 kg

Cod. Prod.: 626236



SPINDAL sarl - AEB GROUP – Z.I. – 3 Rue Ampère  
77220 Gretz-Armainvilliers - FRANCE  
Tél : + 33 (0).1.64.07.80.00 - Fax : + 33. (0).1.64.07.59.20  
e-mail : [spindal@spindal.fr](mailto:spindal@spindal.fr)

