



Technovin Καρδάτου  
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα  
Τηλ. 22960 28416  
[technovi@otenet.gr](mailto:technovi@otenet.gr)  
[www.technovin.gr](http://www.technovin.gr)  
Fax 22960 28110  
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου  
19100 Μέγαρα, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

ΔΙΑΥΓΑΣΤΙΚΑ

**PVPP**

ΣΥΝΘΕΣΗ

Υψηλής καθαρότητας P.V.P.P.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το P.V.P.P. το οποίο έχει επιλεγεί από την Enologica Vason είναι ένα προϊόν υψηλής καθαρότητας το οποίο χαρακτηρίζεται από συγκεκριμένη και εκλεκτική προσροφητική δράση επί των φαινολικών ενώσεων (προανθοκυανιδίνες, λευκοανθοκυάνες), ενώ παρουσιάζει απόλυτη χημική αδράνεια, ιδιότητα η οποία το καθιστά ιδανικό για την κατεργασία των οίνων.

Η κατεργασία των λευκών οίνων με το P.V.P.P. προκαλεί σημαντική μείωση του «κιτρινωπού» χρώματος το οποίο προκαλείται από τον πολυμερισμό συγκεκριμένων φαινολικών ενώσεων, ενώ σε ερυθρούς οίνους η μείωση του χρώματος που προκαλείται είναι σαφώς πολύ μικρότερη σε σχέση με παρόμοια κατεργασία αυτών των οίνων με κάποιο διαυγαστικό πρωτεϊνικής φύσης.

ΧΡΗΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η εκλεκτική δράση του P.V.P.P. το καθιστά ιδανικό τόσο για την πρόληψη όσο και για την διόρθωση/βελτίωση της οξειδωσης των φαινολικών ενώσεων των οίνων υψηλής ποιότητας. Σε λευκούς οίνους, είτε κατά την διαύγαση είτε κατά το φιλτράρισμα αυτών, βελτιώνει τον οξειδωμένο χαρακτήρα, ενώ σε ερυθρούς οίνους μειώνει τον κίτρινο τόνο στην χρωματική αντίληψη αυτών των οίνων παράλληλα με μια μικρή μείωση της ταννικότητας (ιδιαίτερα σε νέους και «φρέσκους» ερυθρούς οίνους).

Για τη χρήση του P.V.P.P. τηρήστε τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύουμε το P.V.P.P. σε ικανή ποσότητα νερού, αναδεύοντας προσεκτικά και το προσθέτουμε έτσι ώστε να εξασφαλίσουμε μια καλή ομογενοποίηση. Αμέσως μετά μπορούμε με στατικό διαχωρισμό ή με φιλτράρισμα ή ακόμα και με την χρήση άλλων διαυγαστικών να προχωρήσουμε στη διαύγαση ή/και στην σταθεροποίηση του οίνου.

#### ΔΟΣΕΙΣ

Για τον προσδιορισμό της δόσης του P.V.P.P. συνιστάται η πραγματοποίηση των κατάλληλων εργαστηριακών δοκιμών.

2 - 15 gr/hl σε λευκούς οίνους.

5 - 30 gr/hl σε ερυθρούς οίνους, ή γενικώς σε οίνους πολύ οξειδωμένους.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Βαρέλια των 20 κιλών.

Σάκοι του 1 kg.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό και στεγνό μέρος. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες.

#### ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται ως μη επικίνδυνο.