



V ANTIOX®

FORMULĂ ANTIOXIDANTĂ

COMPOZIȚIE



Acid citric (E 330) 41%, metabisulfid de potasiu (E 224) 35%, acid L-ascorbic (E 300) 19%, acid metatartric (E 353) 5%.

Conține sulfiți.

CARACTERISTICI



V ANTIOX®, datorită compoziției sale echilibrate, are o putere antioxidantă ridicată și este utilizat în mod obișnuit pe vin și băuturi alcoolice.

Acidul ascorbic reduce drastic oxigenul dizolvat, în timp ce acidul citric completează metalele, împiedicând formarea "casării" ferice și obstrucționând activitatea enzimatică.

Acidul ascorbic și dioxidul de sulf prezente în V ANTIOX® contribuie la reglarea rh-ului vinului, determinând o acțiune de reducere de durată.

UTILIZARE



V ANTIOX® se recomandă pentru prevenirea alterațiilor vinului în cazul contactului cu aerul. Activitatea sinergică a componentelor sale permite:

- reducerea potențialei reacții redox,
 - protecție împotriva casării ferice și enzimatică,
- prevenirea alterațiilor microbiene.

Când este adăugat la vin, V ANTIOX® generează un echilibru oxido-reductiv care asigură o mai bună conservare pe termen lung, menținând neschimbate toate caracteristicile vinului, inclusiv prospețimea și aromele fructate.

V ANTIOX® este recomandat pentru tratamentul vinurilor cu aciditate scăzută.

V ANTIOX® combinat cu SORBOXAN® este tratamentul ideal pentru stabilizarea biologică a vinului.

Atunci când se utilizează V ANTIOX®, respectați normele legale în vigoare.



V ANTIOX®

FORMULĂ ANTIOXIDANTĂ



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă cantitatea recomandată de V ANTIOX® în unele vinuri în funcție de următorul raport: 1:10, fără a adăuga oxigen. Apoi adăugați soluția la vin și asigurați omogenizarea.
Ca stabilizator, V ANTIOX® trebuie adăugat în vin chiar înainte de îmbuteliere.



DOZARE

de la 10 la 30 g/hL pentru prevenirea normală,
de la 30 la 50 g/hL dacă vinul este supus unor modificări fizico-chimice,
de la 20 la 30 g/hL pentru stabilizarea biologică în asociere cu SORBOXAN®.
Atenție: 10 g/hL de V ANTIOX® furnizează 18 mg/L de dioxid de sulf,
19 mg/L de acid L-ascorbic, 41 mg/L de acid citric și 5 mg/l/L acid metatartric.



AMBALAJ

Pachete din polilaminat de 1 kg.



PĂSTRARE

Produsul este higroscopic; depozitați într-un loc uscat și rece.
Resigilați bine pungile deschise.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos (vezi MSDS)