



META V®

ACID METATARTARIC



COMPOZIȚIE

Acid metatartric (E 353) cu indice de esterificare determinat.



CARACTERISTICI

Stabilizator foarte eficient, obținut prin esterificarea acidului tartric.

META V® este produs din materii prime selectate și controlate, pentru a garanta mereu o calitate ridicată a produsului finit.

Un produs granular-pulbere, META V® este ușor solubil în apă; odată dizolvat, soluția este limpede și fără impurități.



UTILIZARE

META V® asigură o stabilizare eficientă împotriva precipitațiilor tartrice de potasiu și în parte de calciu. Puritatea deosebită a META V® permite utilizarea sa înainte de microfiltrarea finală. Pentru această aplicație este recomandabil să o adăugați cu cel puțin 24 de ore înainte de îmbuteliere pentru a vă asigura că interacțiunea cu coloizii vinului nu determină o posibilă opalescență.

Acidul metatartric este un coloid protector și, prin urmare, nu se recomandă utilizarea META V® înainte sau în combinație cu tratamente de limpezire sau materiale adsorbante. În orice caz, este necesar să se administreze doza de META V® în vinuri stabile cu proteine.

Acidul metatartric se degradează la temperatură; prin urmare, se recomandă utilizarea unor doze mai mari în vinurile care trebuie supuse unui tratament termic (pasteurizare și îmbuteliere la cald). De asemenea, temperaturile ridicate de depozitare a vinului limitează durata efectului stabilizator al acidului metatartric.

Eficacitatea META V® poate fi estimată la aproximativ 6-7 luni la 20°C; această perioadă este aproximativ triplă la o temperatură sub 15°C.

Prin urmare, META V® a fost utilizat, ca alternativă sau în sprijinul stabilizării tartrice la rece, în tratamentul vinurilor caracterizate prin perioade limitate (aproximativ un an) de depozitare. Acțiunea sa este sinergică cu cea a gumei arabice (de exemplu: ARABAN® sau ARABAN® SUPER).

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



META V®

ACID METATARTARIC



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă produsul în 10 părți apă rece, apoi se adaugă la produsul care urmează să fie tratat, amestecând bine; lăsați să se odihnească timp de cel puțin 24 de ore, apoi continuați cu filtrarea pentru a elimina orice ușoară tulburare care s-ar fi putut forma.



DOZARE

de la 6 la 10 g/hL.



AMBALAJ

pachete din polilaminat de 1 kg.



PĂSTRARE

Produsul este higroscopic și este afectat de umiditate; păstrați-l într-un loc răcoros și uscat. Închideți imediat pachetele deschise.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: nepericulos