



SORBAT DE POTASIU

CONSERVANT



COMPOZIȚIE

Sorbat de potasiu granulat pur (E 202).



CARACTERISTICI

SORBATUL DE POTASIU este un produs care poate da stabilitate biologică vinului, datorită efectului său fungistatic. Este un conservant eficient care poate fi utilizat în diferite produse alimentare.

Nivelul ridicat de puritate asigură absența mirosurilor nedorite tipice materiei prime. Acesta vine sub formă de granule sferice și, prin urmare, limitează formarea prafului.



UTILIZARE

SORBATUL DE POTASIU are o acțiune eficientă de stabilizare biologică a vinului, în special în cazurile în care tehnologiile nu sunt suficiente pentru a garanta un produs stabil din punct de vedere biologic.

Acesta garantează o protecție eficientă împotriva floarea vinului.

Pentru a obține un efect optim de conservare, trebuie utilizat SORBATUL DE POTASIU împreună cu o doză adecvată de dioxid de sulf și un tratament steril de filtrare.

Prezența dioxidului de sulf liber protejează vinul de oxidare și de catabolismul bacteriilor lactice pe acidul sorbic, prevenind formarea parfumurilor anormale (de exemplu geranium).

Utilizarea SORBATULUI DE POTASIU este recomandată pentru vinurile care conțin reziduuri de zahăr care, prin urmare, sunt susceptibile fermentării nedorite în sticlă.

Acțiunea acidului sorbic și a sorbaților nu este compromisă de tratamentele termice.

Atunci când se utilizează SORBAT DE POTASIU, respectați normele legale în vigoare.



SORBAT DE POTASIU

CONSERVANT



MOD DE UTILIZARE

SORBATUL DE POTASIU este mult mai solubil decât acidul sorbic, astfel încât este adăugat direct în masă tratabilă la pompare, imediat înainte de îmbuteliere, fără a fi nevoie să pregătiți o soluție în apă sau vin.



DOZARE

Pentru vinuri albe și roșii: până la 27 g/hl.
Atenție: 27 g/hl de SORBAT DE POTASIU furnizează aproximativ 200 mg/l de acid sorbic (limita legală actuală) vinului și aproximativ 70 mg/l de potasiu.



AMBALAJ

Saci de 25 kg;
pachete din polietilen de 1 kg.



PĂSTRARE

Păstrați produsul într-un loc rece și uscat.
Închideți pungile deschise cu atenție.
Produsul este higroscopic.



PERICOL

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