



V BENTONITE

BENTONITA SODICĂ ACTIVATĂ



COMPOZIȚIE

Bentonită activată foarte pură.



CARACTERISTICI

V BENTONITE este o bentonită sodică foarte purificată, selectată din cele mai bune și foarte pure minerale montmorillonite, potrivite pentru procesele de limpezire prin decantare.

În formă de pudră, are o culoare albicioasă și este inodoră. Procesul de activare a sodiului conferă bentonitei o bună capacitate de deproteinizare și umflare; procesul de măcinare este de așa natură încât să permită absorbția regulată în apă, fără bulgări insolubili.

Produsul, în timpul limpezirii, se așează formând un sediment compact.



UTILIZARE

V BENTONITE este utilizat în principal în procesele tradiționale de limpezire a vinurilor și musturilor, deoarece are o activitate puternică de clarificare. Activitatea medie de îndepărtare a proteinelor (Metoda OIV) este, de asemenea, recomandată pentru limpeziri stabilizatoare ale vinului, oțetului și sucurilor de fructe cu instabilitate proteică.

Atunci când se utilizează V BENTONITE respectați normele legale în vigoare.



V BENTONITE

BENTONITA SODICĂ ACTIVATĂ



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă V BENTONITE în apă într-un raport de 1:10-15, amestecând continuu; se lasă să se umfle timp de câteva ore. Apoi adăugați-l în vinul pentru tratare și omogenizați bine. În cazul tratamentelor combinate cu alți agenți de limpezire de origine proteică (adică gelatină etc.), se recomandă să se continue tratamentul cu V BENTONITE în ultimul rând. În general, pentru a îmbunătăți rezultatele unei limpeziri, vă sugerăm sistemele de dozare "online", cum ar fi, de exemplu, DOSACOM® de la JU.CLA.S.



DOZARE

De la 30 la 60 g/hl pentru limpezirea musturilor și a vinurilor tinere;
de la 30 la 150 g/hl pentru limpezirea musturilor, vinurilor și sucurilor de fructe.
Pentru a avea o stabilizare corectă a proteinelor și efectul de limpezire dorit, trebuie efectuate studii de laborator (de exemplu BENTOTEST pentru evaluarea stabilității proteinelor sau, chiar mai bine, PROTEOTEST® dezvoltat și implementat de Departamentul nostru de Cercetare și Dezvoltare), pentru a determina doza optimă de utilizare.



AMBALAJ

saci de 25 kg.



PĂSTRARE

A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Închideți bine ambalajele deschise.



PERICOL

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