



FLOTTOZIMA® P

FORMULA ENZIMATICĂ CU ACTIVITATE PECTOLITICĂ RIDICATĂ,
SPECIFIC PENTRU FLOTAȚIE, PENTRU UZ OENOLOGIC

COMPOZIȚIE



Formulă enzimatică sub formă de pulbere cu activitate pectolitică ridicată, special formulată pentru limpezirea musturilor prin flotare.

CARACTERISTICI



FLOTTOZIMA® P a fost dezvoltat pentru utilizare oenologică pentru reducerea vâscozității mediului și modificarea hidrofilității pectinelor, facilitând astfel limpezirea prin flotare. În formă de pulbere, caracteristicile compusului se mențin mai mult timp.

UTILIZARE



FLOTTOZIMA® P este utilizat pentru tratamentul enzimatic al musturilor înainte de procesul de flotare.

Există o linie specială de produse pentru un astfel de proces, care a fost creată cu evaluarea sarcinii electrice la suprafață a adjuvanților și gelatinelor. În acest scop, se utilizează un dispozitiv specific, Detectorul de Curent de Streaming (SCD), care măsoară fluxul potențial și permite titrarea sarcinii electrice la suprafață, cu o soluție de polielectrolit. În această gamă se regăsesc următoarele produse: FLOTTOGEL® (gelatină), bentonită FLOTTOBENT® și FLOTTOCARB® (carbon), toate selectate pentru procesul de flotare.

FLOTTOZIMA® P este, de asemenea, potrivit pentru a ajuta la limpezirile statice.

Atunci când se utilizează FLOTTOZIMA® P, respectați normele legale în vigoare.



FLOTTOZIMA® P

FORMULA ENZIMATICĂ CU ACTIVITATE PECTOLITICĂ RIDICATĂ,
SPECIFIC PENTRU FLOTAȚIE, PENTRU UZ OENOLOGIC



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă FLOTTOZIMA® P în 10 părți de apă. Adăugați această soluție la mustul proaspăt extras și asigurați-vă că este amestecat uniform; se recomandă agitarea continuă a mustului în timpul tratamentului și apoi continuarea separării dinamice după aproximativ 2 ore. FLOTTOZIMA® P își exercită acțiunea între 10 și 30°C; viteza acțiunii enzimatică crește în acest interval odată cu creșterea temperaturii. Pentru a obține aceleași rezultate la temperaturi mai scăzute, va fi necesar să măriți doza. Bentonita are un efect de adsorbție asupra proteinelor și, prin urmare, asupra enzimelor; prin urmare, se recomandă continuarea tratamentului cu bentonită atunci când activitatea enzimatică a fost finalizată (în mod normal după 1-2 ore la o temperatură de 20°C). FLOTTOZIMA® P tolerează dioxidul de sulf conținut în mod normal în must.



DOZARE

De la 0,5 la 5 g/hL de must.



AMBALAJ

sticle de 500 g.



PĂSTRARE

A se păstra într-un loc rece (10-15°C). Închideți cu atenție pachetele deschise.



PERICOL

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