



ZIMACLAR® FLOT

ENZIMĂ SPECIFICĂ PENTRU FLOTAREA MUSTULUI,
PENTRU UZ ENOLOGIC

COMPOZIȚIE



Enzimă pectolitică lichidă.

CARACTERISTICI



ZIMACLAR® FLOT este o enzimă pectolitică capabilă să reducă vâscozitatea mustului și să faciliteze procesul de flotație.

Soluția este stabilă și poate fi utilizată după perioade lungi de depozitare.

UTILIZARE



Datorită caracteristicilor sale, ZIMACLAR® FLOT este deosebit de potrivit pentru tratamentele musturilor, înainte de procesul de flotație.

Există o linie specială de produse pentru un astfel de proces care a fost făcută cu evaluarea sarcinii electrice la suprafața adjuvanților și gelatinelor. În acest scop, există un dispozitiv specific numit Detectorul de Curent Streaming (SCD), care măsoară fluxul potențial și permite titrarea sarcinii electrice la suprafață, cu o soluție de polielectrolit.

Din această gamă fac parte următoarele produse: FLOTTOGEL® (gelatină), bentonita FLOTTOBENT® și FLOTTOCARB® (carbon), toate selectate pentru procesul de flotație.

ZIMACLAR® FLOT este, de asemenea, potrivit pentru a ajuta limpezirile statice.

Atunci când se utilizează ZIMACLAR® FLOT, respectați normele legale în vigoare.



ZIMACLAR® FLOT

ENZIMĂ SPECIFICĂ PENTRU FLOTAREA MUSTULUI,
PENTRU UZ ENOLOGIC



MOD DE UTILIZARE

ZIMACLAR® FLOT este un compus lichid, gata de utilizare. Adăugați produsul pe un volum mic de must, apoi adăugați vinul care trebuie tratat amestecând cu atenție. Odată adăugat la must, lăsați-l să funcționeze timp de cel puțin 2 ore: la fel ca toți compușii enzimatici, acțiunea ZIMACLAR® FLOT este încetinită de temperaturi scăzute; în consecință, doza va trebui mărită în tratamentul musturilor reci. Înainte de a introduce ZIMACLAR® FLOT în bentonită, dacă este necesar, așteptați ca activitatea ZIMACLAR® FLOT să se încheie (aproximativ două ore).



DOZARE

De la 0,5 până la 5 g/hL pentru musturile de struguri;
de la 5 la 10 g/hL pentru sucurile de mere.



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



PĂSTRARE

A se păstra într-un loc rece. Închideți cu atenție canistrele deschise.



PERICOL

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