

# LAFASE XL CLARIFICATION

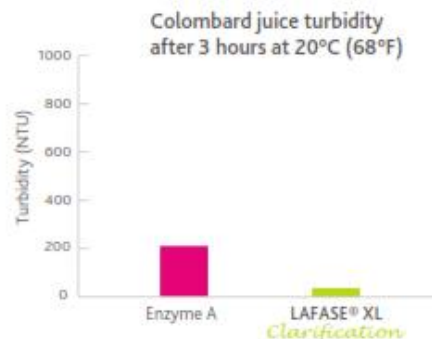
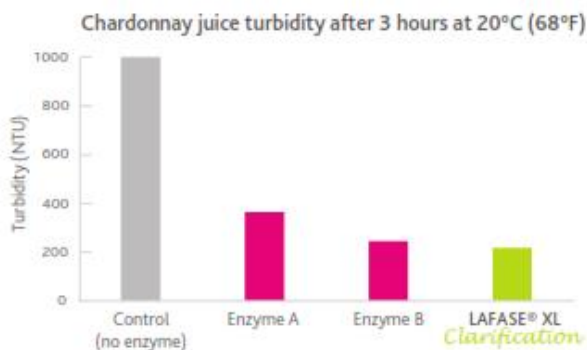
Tečni enzim za bela, rose i crvena vina

## SPECIFIKACIJA I ENOLOŠKA PRIMENA

- LAFASE XL CLARIFICATION je tečni pektoliitčki enzim za depektinizaciju šire u pripremi za taloženje ili flotaciju
- Ovo je jedinstvena formulacija koja omogućava vrlo brzu depektinizaciju posebno u slučaju flotacije
- LAFASE XL CLARIFICATION je pogotovo dobar za čišćenje šira kod mutnih termo tretiranih crvenih komina

## EKSPERIMENTALNI REZULTATI

- LAFASE XL CLARIFICATION omogućava brzu depektinizaciju i umanjeње mutnoće tokom taloženja šire



Šardone i kolombar uzorci - LAFASE XL CLARIFICATION je upoređen sa 2 enzima dostupna na tržištu gde se vidi da LAFASE XL CLARIFICATION pokazuje najniži turbiditet nakon svega 3 sata na 20 C u dozi 3 g/hl za šardone i 1 g/hl za kolombar. Korišćena je flotacija.

Pektin test je pokazao da je LAFASE XL CLARIFICATION dao negativan test nakon 2.5 sata, a enzim B nakon 3.5 sati. U tom trenutku enzim A je i dalje bio negativan.

## FIZIČKE OSOBINE

Tečnost braon boje, bez nerastvornih materija, stabilizovan glicerolom. Gustina 1.17 kg/l, bez konzervanasa.

#### BIOLOŠKA I HEMIJSKA ANALIZA

Heavy metals .....	< 30 ppm	Toxins and mycotoxins .....	not detected
Lead .....	< 5 ppm	Total viable germs .....	< 5x10 <sup>4</sup> CFU/g
Arsenic .....	< 3 ppm	Coliforms .....	< 30 CFU/g
Mercury .....	< 0.5 ppm	<i>E.coli</i> /25 g .....	not detected
Cadmium .....	< 0.5 ppm	<i>Salmonella</i> /25 g .....	not detected

#### PROTOKOL ZA UPOTREBU

- LAFASE XL CLARIFICATION se može dodati u muljaču ili u širu nakon presovanja tokom punjenja tanka
- U slučaju tretiranja termo tretiranog kljuka sačekati da temperatura padne ispod 60 C pre dodavanja
- Ne upotrebljavati zajedno sa bentonitom i ne dovoditi u direktan kontakt sa rastvorom SO<sub>2</sub>

#### DOZA

0,5-1 ml/hl za samotok – taloženje i prečišćavanje

2-3 ml/hl za brzu depektinizaciju pre flotacije i za preševine

3-5 ml/l za termo tretirane šire

Rastvoriti u 10 puta većoj količini vode i usuti ravnomerno u masu

Čuvati na t 2-10 C

Rok trajanja 2 godine