



ALKALMAZÁS

Mustok és borok hatékony tisztítására.

LEÍRÁS

Granulált nagy koncentrációjú pektináz. Speciális enzimes készítmény extrém tisztítási körülményekhez (magas pektintartalom, alacsony hőmérséklet, alacsony pH).
Eredet: *Aspergillus niger*

AKTIVITÁS ÉS HATÁSMECHANIZMUS

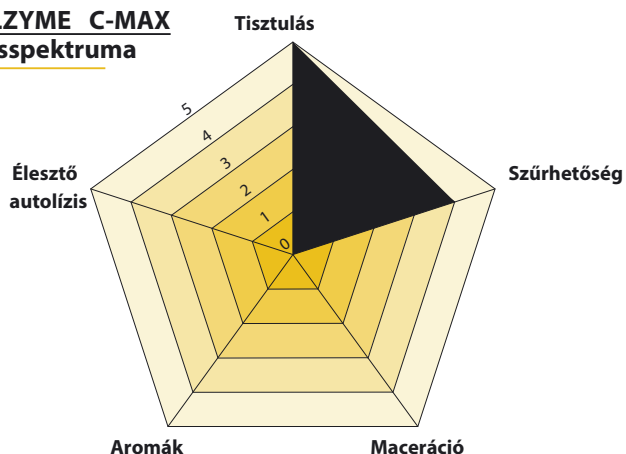
A LALLZYME C-MAX a pektin hidrolíziséhez szükséges 3 fő pektináz keveréke: pektin-liáz (PL), pektin-észteráz (PE), poligalakturonáz (PG). Erős a különleges, pektinláncokat belülről hasító endopektináz aktivitása: pektin-liáz, endopoligalakturonáz.

LALLZYME C-MAX különleges tulajdonságai:

- gyorsan csökkenti a viszkozitást
- alacsony hőmérsékleten is hatékony (min. 5 °C)
- alacsony must pH-n (<3,2) is segíti az ülepedést

A LALLZYME HC-vel kombináltan is használható. Éretlen pektinszerkezetű fajtáknál akár a cefréhez is adható.

LALLZYME C-MAX hatásspektruma



DÓZIS

Alkalmazás	Paraméterek (hőmérséklet, idő)	Ajánlott dózis (g/q vagy hl)
Musttisztítás, ülepítés átlagos körülmények között	12-20°C/3-12 h	1 g
Musttisztítás, ülepítés nehéz körülmények között	5-12°C/3-12 h	2 g

Keverje el az enzimet megfelelő mennyiségű vízben, mustban vagy borban, hogy a teljes kezelendő tétellel homogenizálni lehessen.

CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS ÉS KEZELÉS

- LALLZYME C-MAX kiserelése 250 g-os műanyag doboz.
- Száraz, hűvös helyen tárolandó. Lejárati idő a doboz oldalán.
- Kerülje a közvetlen bőrrel történő érintkezést és porképződést. Az enzim belégzése túlérzékenységet okozhat. További információk a termék Biztonsági Adatlapján található.