

# EVERZYM SUR LIES

Enzima Pectolítica Líquida com Atividade  $\beta$ -Glucanásica



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e APLICAÇÃO

EVERZYM SUR LIES é um preparado enzimático líquido com elevada atividade secundária  $\beta$ -glucanásica, necessária e eficaz no tratamento de mostos e vinhos obtidos de uvas botritizadas e portanto ricas em glucanos que dificultam os processos de clarificação e filtração.

EVERZYM SUR LIES se caracteriza também pelas suas outras atividades enzimáticas secundárias:

- 1) Atividade Proteásica
- 2) Atividade B-Glicosidásica

EVERZYM SUR LIES é eficaz para degradar os glucanos provenientes seja das uvas botritizadas ou das leveduras, portanto pode ser usada para:

- ❖ A vinificação de uvas parcialmente botritizadas que trazem problemas para a clarificação e filtração dos mostos e vinhos, devido aos glucanos produzidos pela *botrytis cinerea*.
- ❖ Acelerar a lisi das leveduras e bactérias, aportando ao vinho polissacarídeos, manoproteínas, nucleosídeos e nucleotídeos que contribuem positivamente para a harmonia sensorial e estabilidade.

EVERZYM SUR LIES graças a sua atividade secundária Proteásica, reduz tanto a espuma dos mostos ricos de proteínas (Moscato, Sauvignon Blanc, etc), que a dosagem de bentonite necessária a estabilização proteica.

EVERZYM SUR LIES graças a sua atividade secundária B-Glicosidásica, aumenta as notas aromáticas do vinho, liberando aromas que normalmente permanecem ligados aos glicosídeos.

## COMPOSIÇÃO

Preparado enzimático líquido

## MODO DE USO

EVERZYM SUR LIES deve ser diluída em um recipiente limpo, com água fria e se possível ausente de cloro. A solução permanece estável por várias horas se bem conservada.

## DOSE DE EMPREGO

3 a 10 g/hl – para vinhos e mostos  
30 a 50 g/hl – para limpeza de filtro tangencial

## EMBALAGEM

- Frasco de 1 kg

É aconselhável conservar EVERZYM SUR LIES a uma temperatura entre 5 e 15°C.

**Nota:** EVERZYM SUR LIES nasce com um nível natural muito baixo de atividade cinnamil-esterásica e antocinásica, e é um produto sem auxílio de tecnologia GMO segundo determinação Europeia EU 98/81/EC.