



ROHALASE BXL

É uma preparado β -glucanásico com alto teor de atividades glucanásicas β -1.3 - e β -1.6 . A enzima contém alta atividade proteásica. A enzima é obtida a partir de culturas específicas de uma cepa Trichoderma.

PROPRIEDADES

Possui as seguintes características:

- Produto líquido aromatic e de cor marrom
- Peso específico: ~ 1,15 g / mL

ATIVIDADE

ROHALASE BXL contém uma atividade mínima declarada de 2.500 LAM / g.

APLICAÇÃO

ROHALASE BXL é particularmente adequada para o tratamento de vinhos de difícil filtração, que são produzidos a partir de uvas infectadas por botrytis. Clarificação e filtração são significativamente melhoradas. ROHALASE BXL também é utilizada para o sistema "sur lie", já que β -glucanases e proteases são qualificadas para aumentar a autólise da levedura. Recomenda-se aplicar a enzima no final da fermentação ou no vinho sobre borras de levedura. ROHALASE BXL também é indicada na regeneração de filtro kieselguhr ou limpeza de filtros tangenciais.

ESPECIFICAÇÕES

O produto está em conformidade com as especificações recomendadas pelo Comitê de aditivos alimentares da FAO / OMS (JECFA) e pelo Food Chemicals Codex (FCC) como enzima de grau alimentício. As contagens totais viáveis estão dentro do limite máximo de 5×10^4 / g

Continua...

FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Preparado β -glucanásico líquido

| APLICAÇÃO | CONDIÇÕES DE REAÇÃO | DOSAGEM |
|--|---------------------------|----------------------|
| Vinhos: *Filtração *Sur Lie | 18- 24°C/~4sem anas | 4-12g/hL 8-20g/hL |
| *Regeneração o Limpeza Membrana | 40-50°C/1- 2horas | 20g/hL . |

EMBALAGENS

Bombonas de 25 kg. Frascos de 1Kg
(produto fracionado denomina-se
Coalase BXL)

ACONDICIONAMENTO

Armazenar em local fresco (4° C). A
perda de atividade será inferior a
10% dentro de 1 ano.



MANUSEIO

Evitar a formação de gás e poeira do produto. Inalação repetida da enzima ou pode causar sensibilização, ocasionando reações do tipo alérgica em pessoas sensíveis. Para se obter informações detalhadas, consulte a Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS).