

# β-グルカナーゼ (細胞壁破壊および老化酵素)

Cat. No. WIC-103

Lot. No. (See product label)

#### はじめに

[明 β-グルカナーゼ(セル壁破壊および老化酵素)は、ワイン製造のために開発された特殊な酵素

です。選□された株の液体深層発酵を通じて生産され、懸濁物質、ろ過の困難、ろ過フラックスの低下といった問題を効果的に解決します。ベントナイトの使用量を減少させ、ろ過を改善し、酵母のオートリシスや果実のセル壁の分解を促進し、香りや色素化合物の放出を强化しま

す。

用途 ボトリティス感染または酵母自己分解からのβ-グルカンを分解し、濾過の問題を防ぎます。 プ

ロテアーゼ活性を含み、濾過を改善するためのタンパク質分解を助けます。 酵母と果物の細胞壁の分解を促進することで、香りと色素化合物の放出を强化します。 フィルターのメンテナンスと再生に適しています。 用量ガイドライン: フィルター補助用: 18-24°C: 30-50 ml/トン、期間: 2-4週間。 腹洗淨用: 40-5

45°C: 50-300 ml/m3の水、1-2時間浸す。

### 製品情報

**外**□ 淡い黄褐色の粉末

*最適pH* 4.5-5.0

*最適温度* 40°C - 55°C

#### 使用法とパッケージング

**包装** 1kg/アルミ箔袋 または 25kg/段ボールドラム

## 保管・発送情報

**保存方法** この製品は、涼しく乾燥した環境で保管された場合、12ヶ月の賞味期限があります。