



DistilaMax® GW

DistilaMax® GW е активна суха дрожда за производство на малцово уиски от ферментация на мъст от малцов ечемик. Тя съдържа селектиран щам от *Saccharomyces cerevisiae* във високо концентрирана и стабилна форма.

Характеристика на продукта

DistilaMax GW произвежда спирт с много приемлив ароматен профил според производителите на малцово уиски.

Притежава добър алкохолен толеранс до 15% об./об.

Показва сродни профили, подходящи за малцово уиски.

Спецификации

DistilaMax GW съдържа щам на *Saccharomyces cerevisiae*. Средният брой живи клетки на грам е 1×10^{10} .

Приложения

DistilaMax GW е подходяща за употреба в повечето алкохолни ферментации на малцово уиски.

Предназначена е за употреба при ферментация на мъст от малцов ечемик.

Ефективна ферментация при различни условия, рН толеранс – от 3.5 до 6.0.

Температурен толеранс - от 20 до 33°C.

Инструкции за употреба

Рехидратиране: с цел да се възстанови пълната активност на дрождата е необходимо тя да се рехидратира като се добави във вода в съотношение 1:10. Препоръчителната доза е 1 г дрожди на 1 л мъст при температура 36°C при енергично разбъркване за 5 минути.

Престояването на дрождите на температура 36°C повече от предписаното време може да има отрицателно влияние върху добива на алкохол.

Съхранение и манипулиране

Да се съхранява на прохладно и сухо място, далече от източници на топлина за максимална стабилност.

При съхранение в тези условия продуктът е стабилен в продължение на 36 месеца от датата на производство.

Опаковка

500-грамова вакуумирана опаковка

10-килограмова фолирана вакуумна опаковка