



### **DistilaMax® HT**

Активната суха дрожда **DistilaMax® HT** е активна суха дрожда за много видове ферментация на алкохолни напитки. Тя съдържа селектиран щам от *Saccharomyces cerevisiae* във високо концентрирана и стабилна форма. DistilaMax HT притежава устойчивост към високи температури на ферментацията, а също така и добър толеранс към хай-гравити майш и високи алкохолни концентрации. Ферментира добре при температури до 37°C и продължава активна ферментация при алкохолни концентрации над 16% по обем.

#### **Характеристика на продукта**

Високият температурен толеранс помага за контролиране на ферментацията при високи температури, което може да съкрати времето за ферментация. Също така помага срещу прегряване на ферментацията при ферментатори с маломерни охладители или без охладители.

Ферментации хай-гравити могат да се използват за увеличаване на алкохолния обем и ефективното увеличаване на ферментационния капацитет в дистиленията. Освен това, като произвежда повече алкохол от един обем майш, се намаляват енергийните разходи за единица алкохол.

#### **Спецификации**

DistilaMax HT съдържа щам активни сухи дрожди на *Saccharomyces cerevisiae*.

#### **Приложения**

**DistilaMax HT** е предназначена за употреба при широка гама алкохолни концентрации. Тя ферментира добре при температури до 37°C и pH от 3.5 до 6.0.

#### **Инструкции за употреба**

DistilaMax HT може да се влага директно във ферментатора в пропорция 10 до 25 г/хл.

По-ниски дозировки се използват при пропагация и кондициониращ етап преди ферментатора.

#### **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