



DistilaMax® RM (493 EDV)

Активната суха дрожда **DistilaMax® RM(493EDV)** е селектиран щам, изолиран от *Saccharomyces cerevisiae* и предназначен за употреба при производство на ром и други напитки от тръстика. Изолиран в тропичен регион от тръстикова меласа, този щам демонстрира висок температурен толеранс и осигурява приятни сродни профили при производството на ром, aguardiente u rhum agricole.

Характеристика на продукта

DistilaMax RM(493EDV) показва най-висок алкохолен добив при температури между 30° и 35°C.

Характеризира се с кратка лаг-фаза, което ѝ помага в борбата срещу замърсяващите бактерии, а също така притежава килър-фактор, който помага при контролирането на дивите дрожди.

Като производител на ниски нива ацеталдехид и амилови алкохоли и с подкрепата си за синтеза на етилови естери от късо верижните мастни киселини, DistilaMax RM осигурява приятна гладкост и класически плодови привкус на алкохолите.

Спецификации

DistilaMax LS е щам активна суха дрожда на *Saccharomyces cerevisiae*.

Приложения

DistilaMax LS е енергична дрожда, която се използва както при периодична, така и при полу-продължителна ферментация. Тя осигурява класическия вкус на ром и се препоръчва при производството на ром, aguardiente u rhum agricole.

Инструкции за употреба

Препоръчително е дрождите да се рехидратират преди употреба. За целта добавете дрождите към прясна вода в съотношение 1:10 при температура 40°C, след това разбъркайте и оставете за 15 минути.

Скоростта на посяване зависи от процеса, но обикновено е в рамките между 25 и 40 г/хл. По-ниски дозировки се използват при използване на кондициониращ етап преди ферментатора. При използване направо във ферментатора температурата трябва да бъде между 30 до 35°C.

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