

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Церемикс 2XL (ферментный препарат)

Страна-производитель: Дания

Описание: Церемикс® 2X L содержит следующие активности:

- альфа-амилазу (гидролизует 1,4-альфа-гликозидные связи амилозы и амилопектина. В результате этого крахмал быстро гидролизует до растворимых декстринов и олигосахаридов)
- бета-глюканазу (разрушает бета-глюкан ячменя и солода (1,4- бета, 1,3- бета-глюкан) на олигосахариды, состоящие из 3-5 глюкозных единиц)
- протеазу (расщепляет протеин до растворимых пептидов)

Таким образом, данный ферментный препарат содержит несколько отдельных ферментов Новозаймс, что и упрощает их внесение.

Церемикс получен путём смешивания стандартных ферментов, полученных при отдельной ферментации *Bacillus amyloliquefaciens*.

Применение:

Церемикс применяется в процессе пивоварения, когда часть солода заменяется ячменём, а также при производстве солодового экстракта и ячменных сиропов

Рекомендации по дозировке

Рекомендуемая начальная дозировка - около 1,5 кг Церемикса 2XL на тонну ячменя. Однако оптимальная дозировка должна определяться опытным путем