

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: Комплексная пищевая добавка «MAX XL»
ТУ 9190-001-1145032009430-2014**

Назначение: применяется при производстве хлебобулочных изделий для корректировки хлебопекарных свойств муки и улучшения качества хлеба. Используется для муки слабой и средней по силе.

Функции:

- Ускоряет процесс созревания теста.
- Увеличивает газодерживающую способность теста, придает тесту стабильную упругость и эластичность.
- Повышает формоустойчивость хлеба, увеличивает объем хлеба, придает мякишу равномерную тонкостенную пористость.
- Осветляет мякиш хлеба.
- Универсален. Идеально работает, как при производстве массовых сортов хлеба, так и при производстве высокорцеатурных изделий. Также сохраняет свежесть и мягкость бездрожжевых изделий.
- Усиливает вкус и аромат хлеба.
- Используют для приготовления пшеничного теста, в том числе сдобного, при приготовлении слоеных изделий, а также при производстве ржано-пшеничных изделий с содержанием ржаной муки до 50%.

Состав: мука пшеничная хлебопекарная в/с (носитель), ферментная смесь (амилазы, фосфолипазы, ксиланазы), аскорбиновая кислота.

Рекомендуемые дозировки:

0,1 – 0,15 % к массе муки.

Технологические рекомендации: «MAX XL» добавляют в муку при замесе теста.

Органолептические показатели:

Внешний вид, консистенция	Однородный порошок
Цвет	От белого до бежевого допускается серый оттенок
Вкус, запах	Соответствующие внесенным компонентам

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Значение показателя
Массовая доля влаги, %	Не более 15,0
Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3мм в наибольшем линейном измерении), % не более	3×10^{-4}
Посторонние примеси, загрязненность	Не допускаются
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

Показатели безопасности: по содержанию токсичных элементов и микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

Хранение: комплексную пищевую добавку «MAX XL» следует хранить в сухих закрытых вентилируемых помещениях при температуре 5 – 20°C и относительной влажности воздуха не более 75% в течение 6 месяцев в неповрежденной упаковке.

Упаковка: Масса нетто 25 кг (мешок многослойный с полипропиленовым вкладышем).