

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: Комплексная пищевая добавка «МАХ Антифлора +++»  
ТУ 9190-001-1145032009430-2014**

**Назначение:** применяется в хлебопекарном и кондитерском производстве для предотвращения микробиологической порчи любого происхождения (плесневения любого происхождения), для продления сроков годности хлебобулочных и мучных кондитерских изделий.

**Функции:**

- Предотвращает микробиологическую порчу продукта.
- Подходит для тортов длительного хранения.
- Предотвращает прогоркание жиров в тесте и в готовых изделиях.
- Увеличивает срок годности продукции до 6 месяцев и более.

**Состав:** мука пшеничная хлебопекарная в/с (носитель), консерванты (Е 261i, Е 202), антиокислитель (Е304i), ферментные препараты (амилазы, гемицеллюлазы, фосфолипаза)

**Рекомендуемые дозировки:**

0,2 – 0,3 % к массе муки – профилактика плесневения;

0,5 – 1,0 % к массе муки – предотвращение и борьба с микробиологической порчей любого происхождения.

**Технологические рекомендации:** «МАХ Антифлора +++» добавляют в сухом виде 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	$3 \times 10^{-4}$
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 «МАХ Антифлора +++» следует хранить в сухих закрытых вентилируемых помещениях при температуре (5 – 20)°С и относительной влажности воздуха не более 75% в течение 6 месяцев в неповрежденной упаковке.

**Упаковка:** масса нетто: 25 кг (мешок многослойный с полиэтиленовым вкладышем)