



Карта продукта

Комплексная пищевая добавка

БИОВАР® окси 1410 (L)

Технологическое вспомогательное средство для мучных изделий.

Описание

БИОВАР® окси 1410 (L) предназначен для придания устойчивости тестовых заготовок при механической обработке; предотвращения растрескивания и ломкости при заморозке; устранения хрупкости изделия.

Свойства

- придает устойчивость тестовым заготовкам при механической обработке;
- предотвращает растрескивание и ломкость изделия при заморозке;
- устраняет хрупкость изделия.

Применение

Препарат БИОВАР® окси 1410 (L) предназначен для придания устойчивости тестовых заготовок при механической обработке; предотвращения растрескивания и ломкости при заморозке; устранения хрупкости изделия. Препарат следует вносить согласно рекомендованной дозе в процессе приготовления теста или опары.

Дозировка

100-150 г на 100 кг муки.

Хранение

При температуре не выше 25°C и относительной влажности не более 75%.

Срок годности

12 месяцев в упаковке производителя при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

Упаковка

Полиэтиленовый мешок в многослойном бумажном мешке. Масса Нетто - 25 кг.

Безопасность

Продукт имеет все разрешительные документы, подтверждающие соответствие требованиям законодательства РФ.

Продукция соответствует требованиям ТУ 9291-006-96240533-2015

Вся информация, предоставленная Покупателю о применении Товара, носит рекомендательный характер, не освобождает Покупателя от проведения собственных испытаний с учетом имеющегося оборудования и технологических процессов, и не может являться основанием для предъявления претензий по качеству готовых изделий. Рецептуры готовых изделий с использованием поставляемого сырья разрабатывает покупатель на свое усмотрение и под свою ответственность.



Спецификация
Комплексная пищевая добавка
БИОВАР® окси 1410 (L)

ТУ 9291-006-96240533-2015

Применение: для придания устойчивости тестовых заготовок к механической обработке, предотвращения растрескивания изделия при заморозке, устранения хрупкости изделия.

Состав: ферменты, крахмал.

Физико-химические показатели

Внешний вид	Порошок, допускается незначительное количество агломератов, рассыпающихся при легком механическом воздействии
Цвет	От белого до светло-желтого
Запах	Типичный ферментный
Влажность	Не более 14%
Кислотность 1% р-ра, рН	6,0-8,0

Микробиологические нормативы

Наименование показателя	Значение показателя	
Масса продукта (г), в которой не допускаются	Патогенные, в том числе сальмонеллы	25

Токсичные элементы

Наименование вещества (элемента)	Допустимые уровни	
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более	Свинец	0,5
	Мышьяк	0,5
	Кадмий	0,1
	Ртуть	0,02

Упаковка: многослойный бумажный мешок 25 кг.

Условия хранения: хранить в чистых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре не выше 25°C и относительной влажности не более 75%.

Срок годности: 12 месяцев.