



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

410071, Саратов, Шелковичная, 186, оф. 511. Тел: +79063076980, +7(8452)37-67-02, e-mail: alternativa-sar@yandex.ru

ИНН/КПП: 6455055692 / 645501001, ОГРН: 1126455001155, ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Самара

Кор/счет: 3010181020000000607, БИК 043601607, Р/Сч: 40702810156000002258

СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	Комплексная пищевая добавка «Йодозин»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НПО «Альтернатива»
ОПИСАНИЕ	Вязкость при 20°C – 1,01мПа Цвет – прозрачная жидкость, без опалесценции Запах – очень слабый Плотность – 1,0кг/л Водородный показатель: рН (концентрат) – 12,0±1,0 Содержание йода 500 мг/л
СОСТАВ	Йод, калий, карбоксиметилцеллюлоза (Е466), вода
НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ТУ 9197-005-37794199-2014 Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.79510/23 Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № П23-02-14-001 от 14.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Прогресс-НИЦ"
КЛАСС ПРОДУКЦИИ	Комплексная пищевая добавка
ТОКСИЧНОСТЬ	Нетоксичен
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	Хорошо растворим в воде, не теряет активности в белковых и жировых средах, не теряет активности в средах с кислым (не ниже 3,5) или щелочным рН.
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Препарат устойчив к воздействию жесткого УФ излучения и высоких температур (длительное кипячение). Выделение йода происходит только в кислой среде при рН среды менее 3,5
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ	Индивидуальная непереносимость компонентов продукта
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Перед применением тщательно взболтать и перемешать. Вносится в объем исходя из функционального назначения и категории продукта любым технологически удобным способом, тщательно перемешивается из расчета 100 мл на 1 тыс. литров или 1 литр на 10 тыс. литров воды
ФОРМА ВЫПУСКА	Пластиковые флаконы - 100 мл, пластиковые канистры - 1 л
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	От -15 до +30°C
СРОК ГОДНОСТИ ПРЕПАРАТА	3 года



Получено с официального сайта
НПО «Альтернатива»

Подтверждено электронной цифровой подписью
НПО «Альтернатива»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)			
ПОКАЗАТЕЛИ	Нормативное значение ¹	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:			
СВИНЕЦ	не более 10,0	менее 0,06	мг/кг
КАДМИЙ	не более 1,0	менее 0,01	мг/кг
МЫШЬЯК	не более 3,0	менее 0,003	мг/кг
РТУТЬ	не более 1,0	менее 0,03	мг/кг
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
КМАФАНМ	не более 5x10 ⁴	не обнаружено	КОЕ в 1,0 см ³
БГКП (КОЛИФОРМЫ)	не допускается	не обнаружено	в 0,1 см ³
ПАТОГЕННЫЕ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ	не допускается	не обнаружено	в 25,0 см ³
ПЛЕСЕНИ, ДРОЖЖИ СУММАРНО	не более 100	не обнаружено	КОЕ/см ³

¹ в соответствии с ТР ТС 029/2012. Технический регламент Таможенного союза. Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, утверждённый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 N 58 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".

Информация о содержании аллергенов и ГМО

АЛЛЕРГЕН	Присутствие
ЗЛАКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ГЛЮТЕН	нет
РАКООБРАЗНЫЕ	нет
ЯЙЦО	нет
РЫБА	нет
ЛЮПИН	нет
СОЯ	нет
МОЛОКО С ЛАКТОЗОЙ	нет
ДИОКСИД СЕРЫ/СУЛЬФИТЫ (> 0 МГ/КГ ИЛИ 10МГ/Л)	нет
СЕЛЬДЕРЕЙ	нет
ГОРЧИЦА	нет
КУНЖУТ	нет
ОРЕХИ	нет
АРАХИС	нет
МОЛЛЮСКИ	нет

В соответствии с европейским законодательством (Постановление ЕС № 1829/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 года о генетически модифицированных пищевых продуктах и кормах, и Постановление ЕС № 1830/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 года относительно отслеживания и маркировки генетически модифицированных организмов и прослеживаемости пищевых продуктов и кормов, произведенных из генетически модифицированных организмов), поставляемый продукт, не является ГМО и не содержит ГМО, ингредиенты не были изготовлены из генетически модифицированных исходных материалов, в процессе производства не были использованы генетически модифицированные организмы, в производственном процессе на заводе-изготовителе не находился в контакте с генетически модифицированными организмами, невозможен риск перекрестного загрязнения.