

P-20000-EWS/5кг

Информация о продукте
Версия: 28 PI EU EN 09-13-2019

Описание

P-20000-EWS/5кг- темно-красная водорастворимая жидкость, полученная путем экстракции пигментов из плодов красного перца (*Capsicum annuum L.*). Экстракт эмульгируется и стабилизируется. Основным красящим пигментом являются капсантин и капсорубин.

Код продукта:	669405	Температура хранения:	10 - 30 °C / 50 - 86 °F
Размер упаковки:	5 кг	Условия хранения:	В защищенном от света месте
Тип упаковки:	Канистра	Срок годности:	730 дней в нераспечатанных канистрах при соблюдении рекомендованных условий хранения

Применение

Пищевые продукты.

Возможны ограничения или исключения по применению и в соответствии с товарными стандартами. Всегда должны проводиться консультации для соблюдения соответствующего пищевого законодательства.

От оранжевых до оранжево-красных оттенков в готовом продукте в зависимости от вида пищевого продукта, особенностей производственного процесса и дозировки.

Рекомендации по применению

Встряхнуть продукт перед использованием, так как пигмент может оседать в процессе хранения. Если температура хранения ниже рекомендуемой, возможен риск образования частиц. Осадок наблюдается при хранении продукта в течение 4-5 дней при низких температурах. Жир в продукте затвердевает и образуются частицы, которые могут быть растворены нагреванием продукта при 50-60 C⁰.

Ингредиенты

Полисорбат 80 (E 433), лицерин (E422), Экстракт паприки (E 160c), Пропиленгликоль (E1520), Экстракт розмарина (E392), DL-альфа-токоферол (E307).

Пропиленгликоль (E1520): 2%

Полисорбат 80 (E433): 40%

Экстракт розмарина. Максимальное содержание как сумма карнозиновой кислоты и карназола: 1000 мг/кг.

Физические свойства

Цвет:	Темно-красный	Растворимость:	Водорастворимый
Форма:	Вязкая жидкость	Запах:	Характерный

Спецификация

Красящая способность:	19.600 - 20.400 к.е/г
Относительная плотность:	0.98 - 1.20

P-20000-EWS/5кг

Информация о продукте

Версия: 28 PI EU EN 09-13-2019

Микробиологические свойства	
Общее кол-во организмов	≤ 1000 КОЕ/г
Всего: дрожжи и плесень	≤ 100 КОЕ/г
Всего: бактерии группы кишечной палочки	≤ 10 КОЕ/г
Аэробные спорообразователи	≤ 1000 КОЕ/г
Клостридия	≤ 100 КОЕ/г

Патогены	
Сальмонелла	Не обнаружено в 25 г
Листерия	Не обнаружено в 25 г
E. coli	Не обнаружено в 1 г
S.aureus	Не обнаружено в 1 г

Остаточные металлы: Измеряются в соответствии с планом мониторинга для подтверждения соответствия Регламенту ЕС 231/2012/ЕС с последующими изменениями.

Остаточные пестициды: Измеряются в соответствии с планом мониторинга для подтверждения соответствия Регламенту ЕС 396/2005 с последующими изменениями.

Запрещенные красители: Измеряются в соответствии с планом мониторинга для подтверждения соответствия Регламенту ЕС 669/2009 с последующими изменениями.

Вегетарианский:	Да
Кошерный:	Кошерный: Kosher Pareve Excl. Passover
Халяль	Сертифицирован

Законодательство

Краситель полностью соответствует Регламенту ЕС по пищевым продуктам 178/2002/ЕС с последующими изменениями, Регламенту ЕС по пищевым добавкам 1333/2008/ЕС с последующими изменениями, спецификациям идентичности и чистоты, выданным по Регламенту ЕС 231/2012/ЕС с последующими поправками для E160c.

Продукт предназначен для использования в пищевой промышленности.

Маркировка

ЕС: Краситель: Экстракт паприки или Краситель: E160c.

Маркировка должна быть выполнена в соответствии с регламентом 1169/2011/ЕС с последующими изменениями о предоставлении информации о продукте потребителям. Компоненты, не имеющие технологический эффект в готовом продукте, могут расцениваться как носители (Статья 20) в зависимости от применения и дозировки.

P-20000-EWS/5кг

Информация о продукте

Версия: 28 PI EU EN 09-13-2019

Пищевая ценность:

	Значение на 100 г:
Калорийность kJ:	1887 Кдж
Калорийность kcal:	449 ккал
Белок:	0,0 г
Углеводы:	0,0 г
Жиры:	51 г
- насыщенные жиры	3,5 г
Вода:	0,00 г

Данные по пищевой ценности рассчитаны на основе информации от наших поставщиков сырья и должны использоваться только как ориентировочные показатели. Некоторые красящие пигменты содержат компоненты, не имеющие пищевой ценности, поэтому они не включаются в нашу декларацию по пищевой ценности. Красители обычно используются в небольших дозировках, поэтому их воздействие на пищевую ценность конечного продукта будет несущественным.

Техническая поддержка

Специалисты компании «Христиан Хансен» доступны для получения дополнительной информации.

Товарные знаки

Названия продуктов, наименования концептов, логотипы, бренды и другие товарные знаки, на которые даны ссылки в этом документе, напечатанные крупным, жирным шрифтом, содержащие значок ® или символ «ТМ», являются собственностью компании «Chr. Hansen AS» или используются по лицензии. Товарные знаки, появляющиеся в этом документе, не могут быть зарегистрированы в Вашей стране, даже если они содержат значок ®.

Информация по ГМО

В соответствии с законодательством Европейского союза * мы можем констатировать, что P-20000 WS не содержит ГМО и не содержит ингредиентов, маркированных как ГМО **. В соответствии с Европейским законодательством по маркировке конечных пищевых продуктов мы можем подтвердить, что использование P-20000 WS не требует маркировки конечного пищевого продукта как ГМО. Позиция Хр.Хансен в отношении ГМО описана здесь: www.chr-hansen.com/About us/Policies and positions/Quality and product safety.

* Директива 2001/18/ЕС Европейского Парламента и Совета от 12 марта 2001 года по преднамеренному выпуску в обращение генетически модифицированных организмов, аннулирующая Директиву Совета 90/220/ЕЕС.

** Регламент (ЕС) No 1829/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 по генетически модифицированным продуктам питания и кормам.

Регламент (ЕС) No 1830/2003 Европейского Парламента и Совета от 22 сентября 2003 в отношении прослеживаемости и маркировки генетически модифицированных организмов и прослеживаемости продуктов питания и кормов для животных, произведенных из генетически модифицированных организмов, вносящий исправления в Директиву 2001/18/ЕС.

P-20000-EWS/5кг

Информация о продукте
Версия: 28 PI EU EN 09-13-2019

Информация по аллергенам

Перечень стандартных аллергенов в соответствии с Актом США по маркировке пищевых аллергенов и защите прав потребителей от 2004 (FALCPA) и Директивой ЕС 1169/2011/ЕС с последующими изменениями	Присутствие в продукте в качестве ингредиента
Злаки, содержащие глютен*, и их производные	Нет
Ракообразные и их производные	Нет
Яйца и их производные	Нет
Рыба и ее производные	Нет
Арахис и его производные	Нет
Соевые бобы и их производные	Нет
Молоко и его производные (включая лактозу)	Нет
Орехи * и их производные	Нет
Перечень стандартных аллергенов в соответствии только с Директивой ЕС 1169/2011/ЕС	
Сельдерей и его производные	Нет
Горчица и ее производные	Нет
Семена кунжута и их производные	Нет
Люпин и его производные	Нет
Моллюски и их производные	Нет
Диоксид серы и сульфиты в концентрациях более, чем 10 мг/кг или 10 мг/л, выраженные как SO ₂	Нет

* Обратитесь за справочной информацией к Директиве ЕС 1169/2011/ЕС Приложение II для получения официального определения стандартных аллергенов (см. законодательство Европейского Союза по ссылке: www.eur-lex.europa.eu).