

## C-3000-WS

Информация о продукте  
Версия: 5 PI EU EN 03-27-2019

### Описание

C-3000-WS - темно-зеленая жидкость, полученная путем экстракции из люцерны, травы (*Festuca arundinacea*) или крапивы. Пигменты преобразованы в медный комплекс хлорофиллина.

<b>Код продукта:</b>	710562	<b>Температура хранения:</b>	4-8 °C / 39-46 °F
<b>Размер упаковки:</b>	10 кг	<b>Условия хранения:</b>	В сухом, защищенном от тепла и света месте
<b>Тип упаковки:</b>	Белая пластиковая канистра? 10л	<b>Срок годности:</b>	274 дней в нераспечатанных канистрах при соблюдении рекомендованных условий хранения

### Применение

Пищевые продукты

Возможны ограничения по применению в вышеуказанных продуктовых категориях (Постановление 1129/2011/ЕС) с последующими дополнениями. Законодательство не согласовано. Необходимо проверять на соответствие требованиям национального законодательства.

Продукты с водной фазой. От светло- до темно-зеленого оттенка в готовом продукте в зависимости от продукта, технологии и дозировки.

### Рекомендации по применению

Взбалтывать продукт перед использованием, т.к. в течение хранения обычно пигмент оседает. Можно добавлять прямо в продукт при перемешивании. Если продукт необходимо развести перед использованием, желательно использовать мягкую или дистиллированную воду. При отсутствии дистиллированной воды, можно использовать водопроводную воду при непосредственном использовании. Не смешивать с солями кальция.

### Ингредиенты

Вода, Гидроксид калия (E525), Медные комплексы хлорофиллина (E141(ii)).

### Физические свойства

<b>Цвет:</b>	Темно зеленый	<b>Растворимость:</b>	водорастворимый
<b>Форма:</b>	жидкость	<b>Запах:</b>	Без запаха

### Спецификация

Натриевая соль медного комплекса хлорофиллина 2,80-3,29%      Относительная плотность: 1,03 - 1,06  
pH 13,00-14,00(в жидкости)

Микробиологические свойства		Патогены	
Общее кол-во организмов	≤ 100 КОЕ/г	Сальмонелла	Не обнаружено в 25 г
Всего: дрожжи и плесень	≤ 10 КОЕ/г	Листерия	Не обнаружено в 25 г
Всего: бактерии группы кишечной палочки	≤ 10 КОЕ/г	E. coli	Не обнаружено в 1 г
Аэробные спорообразователи	≤ 10 КОЕ/г	S.aureus	Не обнаружено в 1 г
Клостридия	≤ 10 КОЕ/г		

## C-3000-WS

Информация о продукте

Версия: 5 PI EU EN 03-27-2019

**Остаточные металлы:**

Тестируются в соответствии с планом мониторинга на проверку соответствия Регламенту ЕС 231/2012/ЕС с последующими изменениями.

**Остаточные пестициды:**

Тестируются в соответствии с планом мониторинга для подтверждения соответствия Регламенту 396/2005/ЕС с последующими изменениями

**Вегетарианский:**

Да

**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, а также Регламенту ЕС 231/2012/ЕС с последующими поправками для E141(ii)

Продукт предназначен для использования в пищевой промышленности.

### Маркировка

ЕС: Краситель Медные комплексы хлорофиллов или Краситель: E141.

Маркировка должна выполняться в соответствии с требованиями Директивы 1169/2011/ЕС с последующими изменениями по предоставлению информации потребителям. Ингредиенты, которые не имеют функционального влияния в готовом продукте, рассматриваются в качестве носителя, согласно статье 20 в зависимости от дальнейшего применения и дозировок.

### Пищевая ценность:

	Значение на 100 г:
Калорийность kJ:	0 кДж
Калорийность kcal:	0 ккал
Белок:	0,0 г
Углеводы:	0,0 г
- Сахар:	0,0 г
Жиры:	0,0 г
- Насыщенные жиры:	0,0 г
Соль:	0,49 г

Информация о Пищевой ценности предоставлена на основе Регламентом 1169/2011/EU ЕС о предоставлении информации о пищевых продуктах потребителям, несмотря на то, что данный продукт не требует предоставления информации о пищевой ценности. Представленные данные рассчитаны на основе информации от наших поставщиков сырья и должны использоваться только как ориентировочные показатели. Сумма перечисленных компонентов не обязательно равна 100%, так как продукт может содержать другие компоненты, не несущие пищевой ценности. Как правило, этот продукт используется в низкой дозировке, в готовом продукте, и поэтому не несет пищевой ценности.

### Техническая поддержка

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

## C-3000-WS

### Торговые марки

Названия продуктов, названия концепций, логотипы, бренды и другие торговые марки, упомянутые в этом документе вне зависимости от используемого шрифта (прописные буквы, выделенный шрифт), наличия символов ® или ТМ являются собственностью Хр.Хансен А/С или используются по лицензии.

Торговые марки, упомянутые в этом документе, не могут быть зарегистрированы в Вашей стране, даже если они промаркированы символом ®.

### Информация по ГМО

В соответствии с законодательством Европейского союза \* мы можем констатировать, что **С-3000-WS не содержит ГМО** и не содержит ингредиентов, маркированных как ГМО \*\*. В соответствии с Европейским законодательством по маркировке готовых пищевых продуктов мы можем подтвердить, что **использование С-3000-WS не требует маркировки 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](http://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.

### 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 по маркировке 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 по маркировке 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 <sub>2</sub>	Нет

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