

**30**  
*Лет*  
**МИЛОРАДА**

Уважаемые партнёры!



**Российская компания ООО «КПФ «МИЛОРАДА»** - с 1991 года активный участник рынка сырья для предприятий пищевой и парфюмерно-косметической промышленности. В основе политики компании - финансовая стабильность, профессиональная техническая поддержка клиентов, освоение и реализация программ обеспечения качества в цепочке производства пищевых продуктов, содействие внедрению инновационных технологий.

**ООО «КПФ «МИЛОРАДА» - надёжный партнер** крупнейших системообразующих предприятий пищевой промышленности Европейского и Западно-Сибирского регионов РФ, работающих в области производства соков и напитков, детского питания, кондитерских изделий, молочных продуктов и сыров, маргариновой продукции и соусов, фруктовых полуфабрикатов для дальнейшей промышленной переработки и др.

**Широкий ассортимент ингредиентов** от ведущих мировых производителей, информационно-технологическая поддержка, постоянный поиск новых направлений развития, профессионализм сотрудников и индивидуальный подход к каждому клиенту - ключевые факторы для выбора клиентами ООО КПФ МИЛОРАДА в качестве надёжного партнёра для бизнеса.

**У нас работает более чем 80 профессионалов** в области продаж, логистики, технологий и сертификации. Компания имеет собственный транспорт и складские помещения и готова предоставить необходимые услуги, в том числе, поставку до дверей завода и предоставление места для хранения грузов на наших складах.

**ООО «КПФ «МИЛОРАДА»** - активный член «Союза производителей пищевых ингредиентов» (СППИ) - организации, объединяющей производителей и поставщиков ингредиентов для пищевой промышленности. Специалисты компании участвуют в экспертизе новейших технических разработок для пищевой промышленности. Мы участвуем в конкурсах, проводимых среди участников сырьевого рынка: в портфеле компании 3 золотых, 2 серебряных медали в номинациях «Лучшая технология» и «Лучший продукт дистрибуции», Первое место в окружном этапе конкурса «Московский предприниматель-2004», в номинации «Переработка сельскохозяйственной продукции и производство продуктов питания». За вклад в развитие отрасли пищевых ингредиентов ООО «КПФ «МИЛОРАДА» награждена высшей наградой «Союза производителей пищевых ингредиентов» - «Серебряная капля» и Высшей общественной наградой Российской Федерации в сфере производства продовольствия «За изобилие и процветание России» в номинации «За внедрение новейших технологий в производство пищевых продуктов».

**Мы предлагаем к рассмотрению материалы** по ингредиентам с использованием в производстве кондитерских изделий, молочных продуктов, напитков, гастрономии...

**Мы готовы в том числе расширить** данное предложение ассортиментом в соответствии с потребностями вашего производства как в отношении ингредиентов, так и предприятий производителей ингредиентов.

**Мы будем рады**, если данное предложение будет интересно для вашего производства.

**С надеждой на взаимовыгодное сотрудничество.**

С уважением,  
ООО «КПФ «МИЛОРАДА»

30  
Лет

МИЛОРАДА

ООО «КПФ «МИЛОРАДА» предлагает широкий ассортимент ароматизаторов ведущих мировых производителей для молочной и кондитерской промышленности, напитков, фруктово-ягодных наполнителей и начинок, гастрономии и сухих смесей.

### Ароматизаторы:

- доступны в жидком виде и в форме паст, эмульсий, порошка и гранул.
- представлены в различных статусах, в т.ч. натуральные.

Широкая ассортиментная линейка ароматизаторов дает возможность предприятиям подобрать желаемый аромат, позволив улучшить вкусовые качества готовой продукции. Так же можно усилить аромат, потерянный в процессе производства или замаскировать в продукте неприятное послевкусие.

### Предлагаемые направления ароматизаторов:

- Кулинарное;
- Фруктово-ягодное;
- Цитрусовое;
- Ванильное и ванильно-сливочное;
- Ореховое и шоколадное;
- Пряное и ароматы копчения;
- Молочно-сливочное и сырное;
- Модуляция вкуса.

ООО «КПФ «МИЛОРАДА» имеет многолетний опыт работы в области ингредиентов для пищевой промышленности.

Специалистами Компании проводятся консультации по применению ароматизаторов, предоставляются образцы.

Возможна поставка со склада и индивидуально под заказ.

\*\*\* Обращаем Ваше внимание, что возможна поставка спиртосодержащей продукции. Лицензия №77 ЗПП 0009840 от 25.11.2020г



Продукт : **Ванилин**

Производитель: Rhodia Operation SAS (Solvay Group) (Франция).

Solvay - ведущая мировая многопрофильная группа компаний. Фокусируясь на качестве и свежести продукции, а также простоте использования, Solvay предлагает технологии, обеспечивающие уникальные, безопасные и инновационные решения на всех стадиях производства и потребления.

### Описание:

**Rhovaniil®** : ванилин 99,95% , представляет собой белый или беловатый кристаллический порошок с типичным ароматом ванили.

**Vanifolia® 12 NFF1T1P**: ароматизатор пищевой натуральный.

**Rhovaniil Natural CW®**: натуральный ванилин 99,5%, полученный путем биоконверсии из натуральной феруловой кислоты.



**30**  
*Лет*

**МИЛОРАДА**



Продукт: **Натуральные красители**

**Применение:** для окрашивания напитков.

Производитель: Biocon del Peru S.A.C. (Перу).

**BIOCONCOLORS**

Цвет	Краситель	Описание	Дозировка	Срок годности
От розового до красно-клубничного	Biocolor 40 B	Кармин жидкий	0,01-0,20%	18 мес.
От розового до красно-клубничного	Biocolor 180	Кармин жидкий	0,001-0,10%	18 мес.
Желто-оранжевый	Biobixin 50	Раствор аннато	0,005-0,50%	12 мес.

**DIANA**  
Performance from nature  
FOOD

Производитель: Diana Food S.A.S. (Франция).

Цвет	Краситель	Описание	Дозировка	Срок годности
 Фиолетовый	Сок красной свеклы	Порошок свеклы фиолетового цвета	0,1-0,5 %	36 мес.

Производитель: Sethness-roquette. (Франция)

**SETHNESS-ROQUETTE**

Цвет	Краситель	Описание	Дозировка	Срок годности
От светло- до темно-коричневого	Краситель карамельный 3350ACS50PW (E150c)	Сухой водорастворимый порошок	0,5-5,0 кг/т	36 мес.
От светло- до темно-коричневого	Краситель карамельный 4400 (E150d)	Сухой водорастворимый порошок	0,5-5,0 кг/т	24 мес.

**Каротиноиды для обогащения и окрашивания.**

Производитель: DSM Nutritional Products Ltd. (Швейцария).

**DSM**  
BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

Цвет	Краситель	Описание	Дозировка	Срок годности
От жёлтого до оранжевого	Бета-каротин 1 % CWS	Сухой водорастворимый порошок	0,2-1,5 кг/т	24 мес.
От жёлтого до оранжевого	Бета-каротин 10 % CWS	Сухой водорастворимый порошок	0,03-0,1 кг/т	36 мес.

Производитель: NOREVO Produktion GmbH (Германия).



Продукт : **Гуммиарабик (торговая марка QUICK GUM TYPE 8048).**

**Описание:**

представляет собой очищенный и стандартный порошок, произведенного из смолы акации методом вальцовой сушки. Используется в производстве драже, для стабилизации пены в пиве, в производстве красного вина для стабилизации пены, в производстве кондитерских изделий, в производстве ароматизаторов и фруктовых порошков.

Производитель: LBG Sicilia S.r.l. (Италия).



Продукт : **Камедь Рожкового Дерева.**

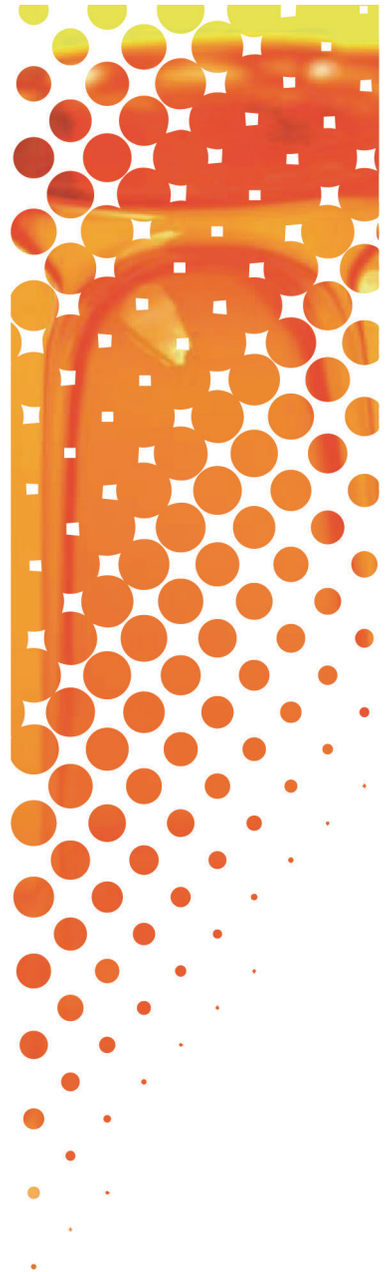
**Описание:**

это натуральный растительный гидроколлоид, который выделяют из семян Рожкового дерева. Используется, как загуститель стабилизатор, слабый гелеобразователь, средство для капсулирования. Применяется в производстве мороженого, молочных продуктов, плавленых сыров, фруктовых и овощных консервов, может добавляться в тесто для сохранения свежести хлебобулочных изделий.

Упаковка: многослойный (бумага+ ПЭВП) мешок с термосвариваемым клапаном 25 кг.

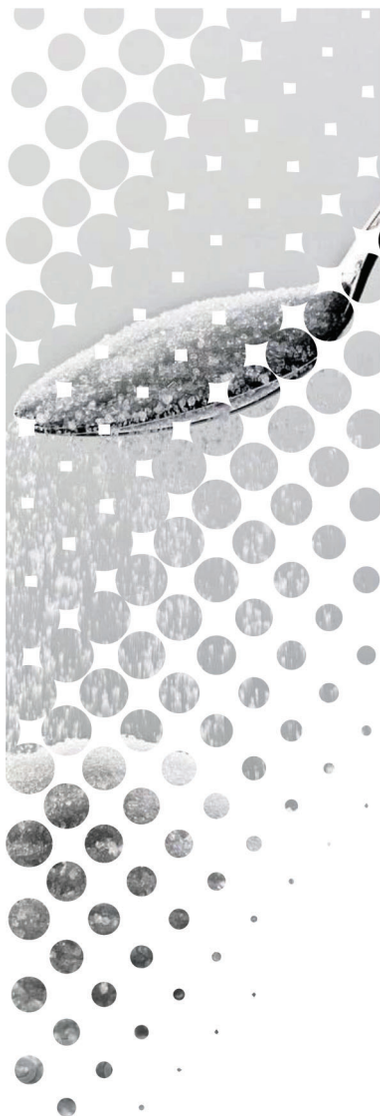
30  
Лет

МИЛораДА



30  
Лет

МИЛОРАДА



## Сахарозаменители и Пищевые волокна

Продукт: **Модуляторы вкуса**

**Статус:** натуральные ароматизаторы

**Сырье:** экстракты сладких трав

**Варианты:**

- с содержанием стевииолгликозидов
- безстевииольные

**Свойства:**

Усиление сладости с привнесением дополнительных атрибутов вкуса:

- ощущение сливочности, «тела» продукта;
- выделение фруктовых, карамельных, медовых нот;
- маскировка неприятных послевкусий.

Продукт : **Фруктоолигосахариды**

Производитель: QUANTUM HI-TECH BIOLOGICAL CO., LTD.

- пищевые волокна с доказанными пребиотическими свойствами
- сходны с инулином по химической структуре, более короткоцепочечные соединения
- получены из тростникового сахара

**Свойства:**

- хорошая растворимость
- приятный сладкий вкус
- 30% сладости от тростникового сахара
- не темнеет при температурной обработке (нет реакции Майяра)
- разрешен и применяется в продуктах питания для детей раннего возраста
- остается стабильным при pH<4 при низких температурах
- сохраняет свойства при pH=7 при нагревании до 140 °C

**Варианты:**

- **FOS 95S** – сухой порошок 95%
- **FOS- 95L** – жидкий концентрат 95%



Продукт: **Сироп агавы**

Производитель: NOREVO Produktion GmbH (Германия)

- жидкий сироп-концентрат растительного происхождения;
- получен из мексиканских дикорастущих растений *Agave Salmiana* и *Agave Tequilana*;
- подтвержденный органический статус.

**Варианты:**

- **Light:** нейтральный, от мягкого до слегка карамельного вкуса;
- **Dark:** солодовый и карамельный вкус;
- **Powder:** нейтральный подсластитель, альтернатива сахару и меду.

**Свойства:**

- высокая подслащивающая способность 125-150% (сладость 10%-ного по массе раствора сахарозы принята за 100%);
- гликемический индекс( ГИ): 15-17;
- содержание сахаров в сухом веществе:  
Фруктоза ≥ 65%  
Глюкоза ≥ 26%  
Сахароза ≥ 3%



30  
Лет

МИЛОРАДА

**Продукт: Ингредиенты DSM для обогащения продуктов**

Производитель: DSM Nutritional Products Ltd. (Швейцария).

DSM является мировым лидером в области производства витаминов и витаминных премиксов для пищевой промышленности. DSM представляет инновационные решения, которые повышают качество и обогащают продукты питания, а так же используются в производстве биологически активных добавок.

**Водорастворимые витамины (B1, B2, B3, B5, B6, B12, C, биотин, фолиевая кислота).****Жирорастворимые витамины (A, D3, E, K1).****Полиненасыщенные жиры Омега-3.****Витаминные и витаминно-минеральные премиксы :****Витаминный премикс Quali-Blend Essential DAADE.**

Содержат витамины А, D3, Е.

Концепции: **Антиоксидантная защита. Необходимо для детей и подростков.****Красота изнутри. Здоровые кости .****• Витаминный премикс 963/7 (подходит для воды и прозрачных напитков).**

Содержит витамин С, В6, ниацинамид, пантотеновая кислота, фолиевая кислота.

Концепции: **Активируй свою энергию. Жизненный тонус. Заряд бодрости.****• Витаминный премикс 961 (10 витаминов. Напитки, соки, замутненные соковые напитки)**

Содержит витамин С, Е, биотин, ниацинамид, В1, В2, В6, В12, пантотеновая кислота, фолиевая кислота.

Концепции: **Необходимо для здоровья. Необходимо для детей и подростков.****Все для активной жизни.****• Витаминный премикс CustoMix Energy.**

Е, В1, рибофлавин, В6, ниацинамид, пантотеновая кислота, биотин, витамин С, таурин, кофеин.

Концепции: **Здоровый рост и развитие.****• Витаминный премикс Rovifarin 4D.**

Содержит витамин В1, В2, В6, ниацинамид, фолиевая кислота, железо, фосфор.

Концепции: **Здоровый рост и развитие.****• Витаминный премикс CustoMix Immunity.**

Содержит витамины Е, В1, рибофлавин, В6, ниацинамид, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, витамин В12, витамин С, цинк, селен.

Концепции: **Укрепляй свой иммунитет. Все для активной жизни.****Забота о вашей красоте.****• Аскорбиновая кислота.**

Обогащение продуктов витамином С (фруктовые соки, сокодержущие напитки, безалкогольные напитки).

**• Полиненасыщенные жирные кислоты:****MEG-3 10 n-3 INF порошок S/SD (Омега 3).**

Содержит эйкозапентаеновую (ЭПК) и докозагексаеновую (ДГК) кислоты.

Концепции: **Здоровый рост и развитие.**

**• D-Биотин** - витамин Н, представляет собой кристаллический порошок белого цвета. Кофермент ликвидирует воспаления в организме, способствует регенерации тканей, участвует в метаболизме глюкозы и производстве АТФ, необходимых для нормальной работы мозга.

**• В1 - тиамин**, представляет собой белый кристаллический порошок.

Показан при нарушениях всасываемости веществ ЖКТ, влияет на функционирование нервно-мышечной системы.

**• В6 - пиридоксина гидрохлорид**, представляет собой белый кристаллический порошок. Необходим при стрессах, способствует снижению уровня липидов и холестерина, нужен для работы ЦНС.



**30**  
*Лет*  
**МИЛОРАДА**



**медбиофарм**  
ИННОВАЦИОННАЯ  
КОМПАНИЯ



Продукт: **Ингредиенты Медбиофарм для обогащения продуктов**

Производитель: ООО «НПК «Медбиофарм», Россия.

ООО «НПК «Медбиофарм» – научно-производственная компания, разработчик и производитель оригинальных активных соединений для фармацевтической, пищевой и косметической промышленности. Компания является частью Альянса компетенций Парк активных молекул - партнерства, созданного для помощи ученым-новаторам в прохождении всех этапов превращения инновационной идеи в коммерческий продукт.

**Применение:** кондитерские, молочные, мясные, масло-жировые, хлебобулочные продукты и напитки.

**Йодказеин** – йодированный молочный белок с содержанием йода 7-10%, аналог йода материнского молока.

- Не токсичен. В отличие от минерального йода, не вступает в большинство химических реакций с органическими веществами организма;
- Не вызывает передозировки йодом. Механизм усвоения йода регулируется самим организмом;
- Гарантированное содержание йода в продукте. Устойчив к длительному хранению, термообработке, заморозке;
- Рекомендован Минздравом РФ (МР 2.3.7.1916 – 04) Масштабные клинические исследования (25000 чел., 2000-2002 гг.);
- Разрешен для применения детям с 2 лет. Включен в ГОСТ Р 52 783-2007 “Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста”;
- Уникальная органическая формула: ПАТЕНТЫ РФ, США, Евразийский.

**Селексен** – источник безопасного селена, органическое соединение селеноксантен с содержанием селена 23-24%.

- Не токсичен (в отличие от минерального селена);
- Способствует лучшему усвоению йода;
- Не вызывает передозировки селеном;
- Повышает иммунитет (повышает активность ферментов, ответственных за защитные силы организма);
- Антиоксидант;
- Защищает от повреждающего действия ионизирующих излучений и токсических веществ;
- Усиливает активность и сохранность клеток сердечно-сосудистой и репродуктивной систем;
- Усиливает адаптацию и стрессоустойчивость организма;
- Эффективен при аллергических заболеваниях респираторного тракта и повторных трахеобронхитах;
- Уникальная органическая формула: ПАТЕНТЫ РФ №2213092, №2239632.

**Фларабин** – пребиотик, источник растворимых пищевых волокон (арабиногалактан).

- Повышает иммунитет;
- Улучшает внешний вид, состояние кожи;
- Улучшает физическую форму и выносливость;
- Идеально подходит для диеты (способствует снижению массы тела, избавляет от головных болей, головокружений присущих диете (снижает образование и адсорбцию мочевины);
- Увеличивает продолжительность и улучшает качество жизни (нормализует работу и микрофлору желудочно-кишечного тракта как пребиотик, снижает риск возникновения рака толстой кишки и диабета, очищает организм от шлаков и токсичных веществ.

**Дигидрокверцетин (Лавитол)** – природный антиокислитель, натуральный экстракт Даурской или Сибирской лиственницы.

- Высокая Р-витаминная активность (препятствует повреждающему действию свободных радикалов и различных излучений – УФ, СВЧ, радиационное, электромагнитное);
- Повышает сопротивляемость организма инфекциям;
- Повышает чувствительность к инсулину;
- Обладает бактериостатическим и противовоспалительным действием;
- Обладает противоаллергическим действием;
- Увеличивает срок годности продуктов;
- Устойчив к термической обработке.

**30**  
*Лет*  
**МИЛОРАДА**



ООО «КПФ «Милорада» рада сообщить, что наш давний и надежный партнер компания Creamy Creation BV (Голландия), являющийся дочерним предприятием компании Friesland Campina возвращается на Российский рынок с инновационным продуктом «Концентрат сливочный».

## **Концентрат сливочный**

Это уникальный продукт, представляющий собой высокостабильную эмульсию, которая производится путем смешивания основных компонентов: сливок, этилового спирта и сахара. Использование эмульсии, как основы для ликера, позволяет достичь идеальной однородной структуры напитка и создать широкую палитру вкусов, тем не менее сохраняя классические мягкие сливочные ноты и тонкий сладкий аромат.

### **К преимуществам данного продукта можно отнести:**

**Широкую область применения** - «Концентрат Сливочный» разработан для производства сливочных ликеров как с традиционными вкусовыми направлениями - сливки, ваниль, какао, кофе, шоколад, так и ликерами с фруктово-ягодным послевкусием и вкусами виски, рома и т.д.

**Устойчивость при хранении** - обеспечивается за счет высокого содержания сахара, что дает дополнительную консервацию продукта, и как следствие стабильность.

**Конкурентная стоимость** - обеспечивается простотой обращения и возможностью использования уже действующего оборудования ликероводочного завода, что позволяет предприятию расширить ассортимент и повысить статус выпускаемой продукции.

«Концентрат сливочный» прошел оценку подтверждения безопасности и качества требованиям Евразийского Экономического Союза и разрешен к применению в ликероводочной промышленности.

Компания Friesland Campina Creamy Creation B.V. более 35 лет занимается разработкой и производством концентратов для создания сливочных ликеров и готова совместно с компанией МИЛОРАДА поделиться своим опытом и оказать необходимую технологическую и сервисную поддержку. По возникшим задачам или уточнению информации по продукту и его применению, просим Вас связаться с нами.



**30**  
*Лет*  
**МИЛОРАДА**

**DIANA**  
Performance from nature  
**FOOD**



Производитель: Diana Food S.A.S. (Франция).

### **Концентраты соков из овощей.**

Овощные соки для здорового питания и продуктов с чистой этикеткой: брокколи, капуста белокочанная и зеленая, морковь, сельдерей листья и корневище, фенхель, перец сладкий зеленый, красный и желтый, петрушка, тыква, свекла, пурпурная морковь, салат, шпинат, кресс-салат, морковь, а также смеси из различных концентратов.

### **Концентраты соков из фруктов и ягод.**

Фруктовые и ягодные соки для здорового питания и продуктов с чистой этикеткой: сладкое яблоко, яблоко, яблоко для производства сидра, черная смородина, малина, клубника, слива.

### **Концентраты из осветленных соков, овощей и фруктов в виде порошка для напитков быстрого приготовления:**

Грейпфрут, лимон, лайм, пассион, клубника, зеленая капуста, морковь, абрикос, банан, виноград, личи, дыня, апельсин, персик, ананас, малина, клубника, клюква, гранат, черника.

### **Продукты из пюре овощей и фруктов в виде порошка и хлопьев для напитков быстрого приготовления:**

Яблоко, банан, черная смородина, черника, морковь, киви, лимон, манго, апельсин, тыква, клубника.

### **Концепция "Продукты для молодости с антиоксидантными свойствами":**

Концентрат моркови (концентрат) с натуральными каротиноидами, асаия и яблоко (порошок) с полифенолами, черника/голубика (порошок) с антоцианами, томат (порошок) с натуральными каротиноидами.

### **Концепция "Здоровое пищеварение и детоксикация":**

Корица и мелисса (порошок) с розмариновой кислотой.

### **Концепция "Жизненная энергия":**

Концентрат ацерола (концентрат, порошок) с натуральным витамином С, облепиха (порошок) с натуральным витамином С.

### **Концепция "Контроль веса":**

Концентрат яблока DI01290002 для замены сахара в продуктах здорового питания, слива (порошок) с волокном инулина.

## Консервант для напитков VELCORIN®

Мы рады сообщить вам, что DrinkStar объявил ООО «КПФ МИЛораДА» официальным поставщиком «Велькорин» (диметилдикарбонат/ E242).  
Немецкая компания DrinkStar является владельцем лицензии на распространение технологии консервирования напитков технологической добавкой VELCORIN® для Российской Федерации.

### Описание продукта:

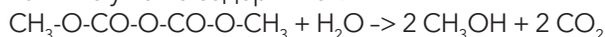
Velcorin® (диметилдикарбонат/ДМДК, E 242, INS 242) используется для холодной стерилизации и консервирования напитков разного рода в соответствии с действующим национальным законодательством.

Краткие сведения о действующем допуске продукта к использованию предоставляются производителем по запросу.

### Принцип действия продукта:

Velcorin® уже при низких концентрациях демонстрирует явно выраженную активность по отношению к типичным для напитков вредоносным микроорганизмам, таким как дрожжи, бактерии и плесень. Перед обработкой Velcorin® необходимо исключить наличие в напитках спор.

Вскоре после добавления Velcorin® к напитку он, в результате гидролиза, распадается с образованием минимальных количеств метанола и двуокиси углерода - естественных компонентов многих напитков. Сам Velcorin® в готовом напитке уже не содержится.



250 мг диметилдикарбоната (Velcorin®) + вода → 120 мг метанола + 164 мг двуокиси углерода.

Скорость разложения Velcorin® в интересующем диапазоне применения pH = (от 2 до 4) зависит, в первую очередь, от температуры обрабатываемого напитка. При этом содержание двуокиси углерода не оказывает на нее ощутимого воздействия. После распада Velcorin® его действие больше не проявляется. Если готовый напиток должен оставаться законсервированным после вскрытия тары, рекомендуем комбинированное использование Velcorin® с, например, сорбатом калия.

Velcorin® должен использоваться в производстве напитков только с применением специальных дозирующих устройств. К работе с Velcorin® следует допускать только квалифицированный персонал. Так как Velcorin® разлагается в напитках в течение короткого времени, его следует добавлять в напитки непосредственно перед розливом.

Для достижения наилучшего эффекта Velcorin® необходимо распределить в напиток равномерно. Чтобы уменьшить количество микроорганизмов в напитке перед добавлением Velcorin®, мы рекомендуем для чувствительных напитков использовать короткий высокотемпературный нагрев (например, 85-100 °C/185-212 °F, 30-90 секунд).

В связи с особенностями гидролиза Velcorin® необходимо охладить напиток до температуры <20 °C/68 °F. Низкая температура напитков при розливе способствует экономному расходованию Velcorin®. По завершении розлива рекомендуем перевернуть тару, особенно это касается негазированных напитков.

### Хранение:

При правильном хранении (температура хранения от 20°C/68 °F до 30 °C/86 °F, подробности см. в паспорте безопасности) в заводской закрытой таре срок годности Velcorin® составляет 1 год. Velcorin® нельзя переливать из одной тары в другую. Временное нагревание, например, во время транспортировки при летних температурах, не оказывает отрицательного влияния на качество продукта.

При температуре ниже 17 °C/63 °F продукт может отвердеть. После оттаивания при температуре хранения (20-30°C/68-86 °F) Velcorin® снова пригоден к использованию.

Не полностью опорожненные емкости должны храниться с установленной всасывающей трубкой в установке дозирования. Остаточное количество должно быть использовано в течение 4-х недель.

30  
Лет

МИЛораДА

LANXESS

Energizing Chemistry

