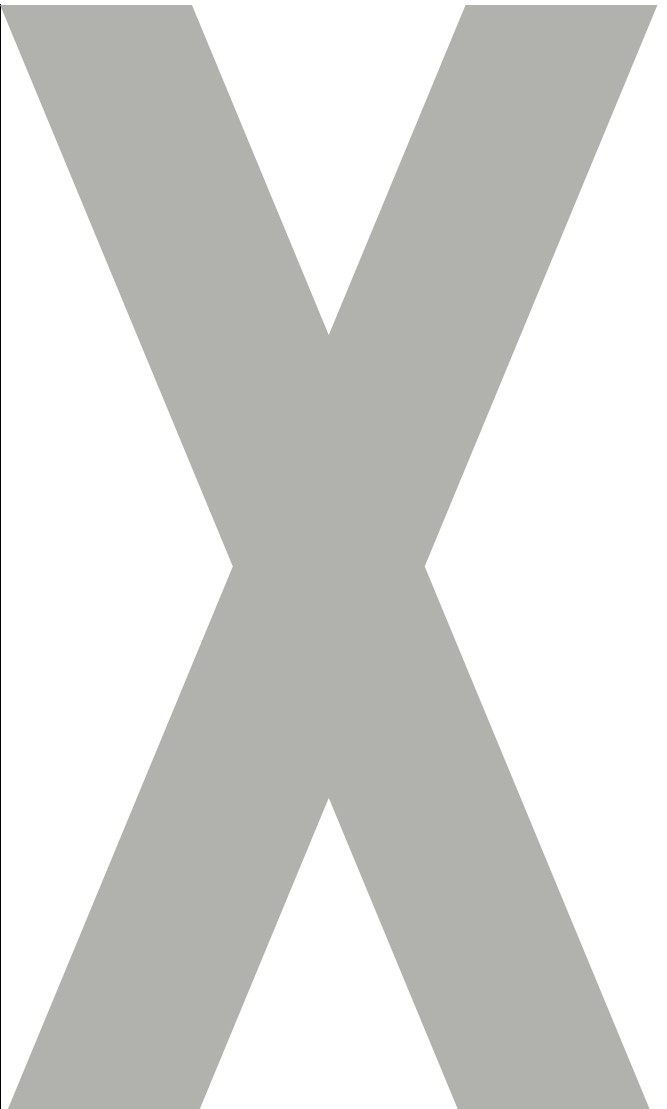




LANXESS
Energizing Chemistry

**Velcorin® –
прекрасный выбор для вин.**

X **VELCORIN®**
Gentle on flavour, tough on germs.





Неизменно превосходный вкус.

Изготовление вин неизменно высокого качества – задача не из простых в винодельческой отрасли.

Микроорганизмы, ухудшающие качество вина, присутствуют во время розлива вина в помещении, в технологических установках, в пробке и в самом вине.

Как изготовитель, вы стоите перед выбором различных методов стерилизации своих напитков – в этом смысле стабилизация напитков путем добавления пищевой добавки Velcorin® успешно зарекомендовала себя как ведущая технология.

Что такое Velcorin®?

Состав:	диметилдикарбонат (DMDC)
DMDC (пот. титрование):	99,8%
Описание продукта:	бесцветная жидкость с несколько едким запахом
Температура затвердевания:	17°C (склонность к переохлаждению)
Плотность:	1,25 г/см ³

Velcorin® проникает в клетку и нейтрализует энзимы, что ведет к гибели микроорганизмов.

Velcorin® в низких концентрациях эффективен в борьбе против обычных микроорганизмов, присутствующих в вине. Обычная концентрация добавки составляет от 125 мг/л до 200 мг/л (максимальная допустимая концентрация).

После смешения с напитком Velcorin® полностью разлагается на незначительные количества метанола и углекислого газа.

Благодаря такому механизму действия препарат неощутим при употреблении, не оказывает никакого влияния на вкус и запах вина. Velcorin® обеспечивает настоящее, неподдельное удовольствие от вина. Velcorin® применим для различных вин, например, красных, розовых и белых, при соблюдении национальных стандартов и предписаний Международной организации винограда и вин (OIV). При этом вина, в которых добавлен Velcorin®, совместимы с любыми известными в настоящее время типами упаковки, например, стеклянной тарой, полиэтиленгликольтарафталатовыми емкостями и упаковкой Bag in Box (комплект упаковочной тары, включающий в себя высокопрочный ламинированный полиэтиленовый асептический мешок и верхнюю жесткую оболочку (картонную коробку, бочку, ящик и т. д.).

Данные о противомикробном действии.

Минимальная летальная для микроорганизмов концентрация Velcorin®; Посев бактерий: до 500 кое/мл

	Velcorin® мг/л
Микроорганизмы	
Acetobacter pasteurianus	80
Botrytis cinerea	100
Brettanomyces spp.	<50
Lactobacillus brevis	200
Lactobacillus buchneri	30
Saccharomyces baillii	120
Saccharomyces cerevisiae	30
Saccharomyces uvarum	20

Эта информация, наши устные, письменные и практические консультации по техническим вопросам основаны на самых современных данных. Тем не менее, они должны рассматриваться (в том числе возможными третьими лицами) исключительно как рекомендации. Наши консультации не освобождают Вас от необходимости проведения собственной проверки предложенных нами рекомендаций, в особенности информации, содержащейся в брошюрах по безопасности применения и технических данных, а также проведения Вами проверки наших продуктов с точки зрения их пригодности для конкретного метода и целей. Мы не несем ответственности за использование и переработку наших продуктов, а также за производство Вами продуктов на основе наших консультаций по техническим и эксплуатационным вопросам, т.к. мы не имеем возможности контролировать эти процессы. Продажа наших продуктов производится в соответствии с нашими действующими Общими Условиями продажи и поставки.
Номер заказа: LX00338 • дата выпуска: 2009-01

Velcorin® является опасным веществом и, согласно инструкциям ЕС, обладает следующими опасными свойствами: Опасен для здоровья (при проглатывании), яд (при вдыхании), едкий.