

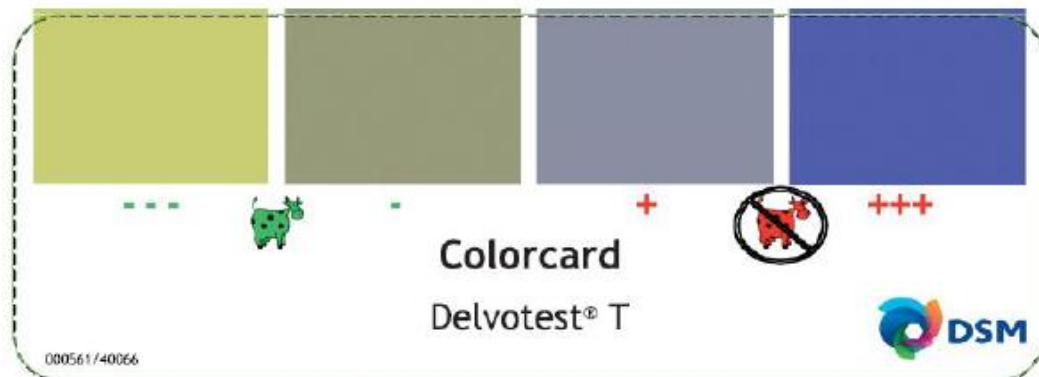
Инструкция по применению

от 27 сентября 2016 г.

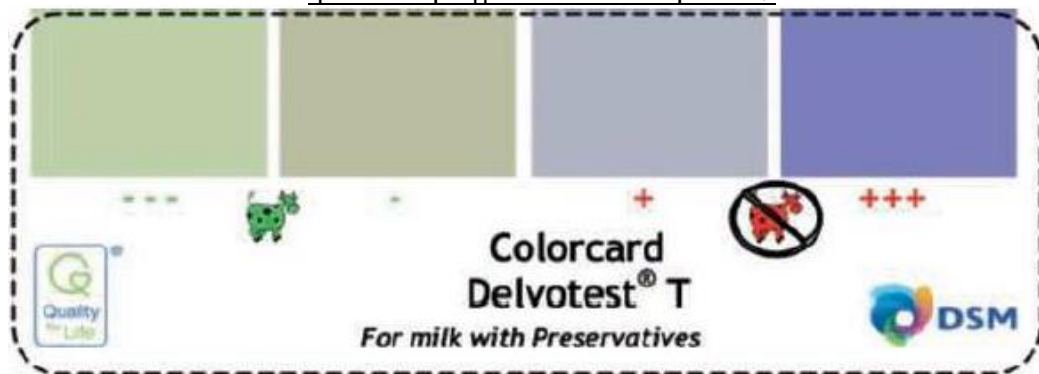
Delvotest® T Ampoules

   	<p>1. Отрежьте ножницами необходимое количество ампул. Будьте аккуратны, не повредите фольгу на остальных ампулах.</p> <p>2. Вскройте ампулы путем протыкания отверстия в алюминиевой фольге углом рамки с ампулами или ножницами. Пронумеруйте ампулы для идентификации образцов.</p> <p>3. Возьмите новую одноразовую пипетку для каждого образца молока. Не используйте повторно пипетки. Не прикасайтесь к концу наконечника, который будет в контакте с молоком.</p>	  	<p>5. Перенесите образцы молока, аккуратно и полностью сжимая ту же самую верхнюю часть (луковицу), добавив молоко прямо на агарную среду. Примечание: Небольшой избыток молока останется в нижней части луковицы.</p> <p>6. Проверьте температуру инкубатора (64°С, погрешность +/- 2°С). Опустите ампулы в инкубатор. Используйте контрольный образец или запишите время и установите таймер.</p> <p>7. Расшифруйте цвет твердой агаровой среды ампул по истечении времени ингибирования. Фиксированное время считывания составляет 3 часа 15 минут. Или используйте считывание контрольного времени.</p>
<p>4. Добавьте молоко в пипетку, однократно сжав меньшую верхнюю часть пипетки (луковицу), и удерживая ее, окуните наконечник пипетки примерно на 1 см в образец молока. Затем отпустите верхнюю часть пипетки, и пипетка (корпус) заполнится соответствующим объемом (мл) молока. Примечание: после пипетирования небольшое избыточное количество молока попадает в резервуар пипетки (небольшая нижняя луковица). Повторите пипетирование, когда в резервуаре нет молока.</p>			
<p>Обратите внимание:</p> <p>1- Используйте прилагаемую цветовую карту для считывания результатов</p> <p>2- При использовании контрольного времени контрольный отрицательный образец не соответствует тому, что можно было считать «ярко-желтым цветом». Обратитесь к цветовой карте за правильным желтым цветом, обозначающим отрицательный образец (для анализа образцов, содержащих консервирующие добавки, например Azidiol, доступна специальная цветовая карта). Слишком длинное время инкубации снижает чувствительность теста. На инкубацию овечьего молока уходит примерно на 10 минут больше, чем на козье или коровье.</p> <p>3- Чтобы дать больше времени для чтения после инкубации, тесты можно опустить в холодную ванну со льдом. Холод останавливает дальнейшее изменение цвета.</p>			

4- Верхняя часть 1/3 агарового геля в ампуле может оставаться фиолетовой, в то время как 2/3 нижней части геля является желтой. Результат теста отрицательный.



Цветовая карта для молока с консервантами



Несмотря на то, что были приложены все усилия, чтобы предоставленная здесь информация была достоверной, данный документ не должен считаться заявлением или гарантией, на основании которых мы несем юридическую ответственность, включая без ограничения какие-либо гарантии в отношении точности, актуальности и полноты этой информации, или соблюдения прав интеллектуальной собственности третьих лиц. Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления. Этот документ не контролируется, и в случае изменений не будет автоматически заменен. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения последней версии данного документа или для получения дополнительных сведений. Поскольку мы не контролируем состава продукта пользователя, его применение и условия его применения, мы не даем гарантий или заверений относительно результатов, которые могут быть получены пользователем. Пользователь несет ответственность за определение пригодности нашей продукции для конкретного применения и ее юридический статус в связи с предполагаемым использованием нашей продукции.

DSM Food Specialties B.V. | A. Fleminglaan 1 | 2613 AX Delft | The Netherlands | info.food@dsm.com | Trade Register Number 27235314