

### *Характеристики*

**ВІОСНЕСК** представляет собой набор для микробиологического анализа, основанный на инкубации на поверхности пластины, специально предназначенный для обеспечения гигиены производственных процессов и сертификации микробиологического качества сырья и готовой продукции.

**ВІОСНЕСК** - это метод анализа основанный на культивировании микроорганизмов на пластине, на обеих сторонах которой находится питательная среда агар, которая инактивирует присутствующие бактерицидные компоненты и обеспечивает необходимыми питательными веществами исследуемые микроорганизмы после их инкубации, пластины стерильно упакованы. Каждая поверхность пластины предназначена для определённого типа наблюдаемых микроорганизмов, при этом одновременно можно получить информацию о наличии аэробных бактерий и грибов/дрожжей.

**ВІОСНЕСК** - это микробиологическая система контроля, которая позволяет получать количественные результаты.

**ВІОСНЕСК** рекомендуется для всех типов контроля поверхностей оборудования при производстве или обработке пищевых продуктов, а также химических продуктов, таких как косметика, моющие средства, краски и покрытия, чернила, клеи, полимерные эмульсии, агрохимия, керамика и др.

**ВІОСНЕСК** - это микробиологическая система подсчета, которая не требует специального образования в области микробиологии, поскольку очень проста в использовании. Необходимо всего лишь опустить пластину в исследуемую жидкость или поместить на исследуемую поверхность.

### *Рекомендации по применению*

1 - Извлеките пластину для культивирования микроорганизмов из упаковки, избегая контактов с вашей кожей или любыми другими поверхностями.

2 - Для исследования жидкости - опустите ВІОСНЕСК в жидкость, удалите избыток жидкости. Для исследования поверхностей, соедините обе поверхности с мягким и единовременным небольшим нажатием/давлением.

3 — Поместите пластину обратно в упаковку, не закрывая ее полностью для доступа воздуха.

4 — Поместите упаковку в инкубатор (37 ° C) на 24–48 часов для подсчета аэробных бактерий и еще на 24–48 часов при 25 ° C для определения грибов и дрожжей.

Можно использовать одну пластину при 25 ° C для одновременного определения двух типов микроорганизмов, в этом случае подсчет количества бактерий должен быть проведен через 48-72 ч.

5 — Сравните визуальным методом результаты с данной таблицей для количественного определения и интерпретация результатов (см. следующую страницу).

### *Общая информация о хранении и безопасности*

**ВІОСНЕСК** доступен в коробках по 20 пластин с дополнительными фиксирующими элементами для снижения рисков при перемещении пластины. Продукт требует особого внимания при хранении, поскольку должен храниться при температуре от 15 до 20 ° C в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и источников тепла.

Срок хранения 9 месяцев с даты изготовления.

*Наши рекомендации в отношении наших продуктов основаны на детальном исследовании, разработанных нашим Техническим отделом. Они предоставляются добросовестно, но никакой ответственности из них не вытекает.*

**CHEMIPOL, S.A.** Joan Monreó 149 · 08223 TERRASSA · Barcelona · Spain  
**Tel** + 34 937 831 044 **Fax** + 34 937 837 580 **e-mail** [chemipol@chemipol.com](mailto:chemipol@chemipol.com)

Оценка микробиологического загрязнения (колонии образующие единицы на миллилитр)

Бактерии			Грибы		
100	10000	1 million	100	10000	1 million
КОЕ/мл	КОЕ/мл	КОЕ/мл	КОЕ/мл	КОЕ/мл	КОЕ/мл
легкое	среднее	сильное	легкое	среднее	сильное