



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по НИР  
ГНУ ВНИИТИП Россельхозакадемии

И.А. Егоров

«27» 10/11 2011 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства БАКРИЛ для дезинфекции  
объектов ветнадзора на птицеводческих предприятиях и профилактики  
инфекционных болезней птицы

(организация-производитель: ООО «Опытно-технологическая фирма  
«Этрис», Тверская обл., г. Торжок)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. БАКРИЛ - дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначено для дезинфекции и санитарной обработки на птицеводческих предприятиях.

2. БАКРИЛ содержит в своем составе в качестве действующих веществ - четвертичные аммониевые соединения, амины, пленкообразователь - эмульгированные полиакрилаты, модифицированные ЧАС и аминами.

3. БАКРИЛ представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, смешивающуюся с водой в любых соотношениях, рН 1 % водного раствора - 7,5.

4. БАКРИЛ выпускают расфасованными по 10 или 20 кг в полиэтиленовых канистрах. Каждую упаковку маркируют с указанием организации производителя, ее адреса и товарного знака, названия средства, номера партии, даты изготовления, срока годности, массы нетто, способа применения, условий хранения, обозначения технических условий и снабжают инструкцией по применению.

БАКРИЛ хранят в упаковке организации-изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 2°C до плюс 30°C.

Срок годности БАКРИЛ при соблюдении условий хранения - 12 месяцев со дня изготовления. БАКРИЛ по истечении срока годности не должен применяться.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. БАКРИЛ обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов и грибов.

6. БАКРИЛ по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности), в рекомендованных концентрациях не оказывает местно-раздражительного действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки. Ингаляционной опасности не представляет.

Обладает пролонгирующими свойствами, не оказывает коррозионного действия на конструкционные материалы помещений и оборудования.

## II. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. БАКРИЛ применяют для дезинфекции и санитарной обработки помещений и технологического оборудования на птицеводческих предприятиях.

8. Норма расхода растворов БАКРИЛ при любом способе их нанесения на обрабатываемые поверхности составляет 0,005-0,1 л/м<sup>2</sup>.

9. Дезинфекция и санитарная обработка птицеводческих помещений.

9.1. Птичники для выращивания и содержания птицы.

Перед дезинфекцией и санитарной обработкой птичника проводят его механическую очистку. Затем для удаления механических загрязнений стены и пол подвергают гидроочистке, которая способствует полному удалению всех загрязнений с поверхностей, подлежащих дезинфекции. Для этого помещение моют бьющей струей теплой (30 - 35 °С) воды под давлением.

Для дезинфекции и санитарной обработки птичника используют 3-5% раствор БАКРИЛ при температуре 40±5°С методом орошения, с экспозицией 2 часа.

9.2. При сильной степени загрязнения обрабатываемых поверхностей концентрация раствора БАКРИЛ может быть увеличена в 2 раза.

10. Дезинфекция и санитарная обработка технологического оборудования для выращивания и содержания птицы.

10.1. Технологическое оборудование (кормушки, поилки, клеточные батареи и др.), подлежащее ветеринарно-санитарной обработке, предварительно подвергают механической очистке и промывке проточной водопроводной водой с целью удаления остатков корма и других механических загрязнений. Для ветеринарно-санитарной обработки используют 3-5% раствор БАКРИЛ при экспозиции 120 минут и температуре раствора 14±5°С.

10.2. Трудно подающиеся материалы технологического оборудования (резина, пластик и др.) обрабатывают методом двукратного орошения с интервалом 30 минут, при общей экспозиции 60 минут.

11. Растворы БАКРИЛ готовят в металлических или полимерных емкостях непосредственно перед обработкой в соответствии с расчетом, представленным в таблице 1.



Таблица 1.

Концентрация рабочего раствора БАКРИЛ, в %	Количество БАКРИЛ и воды, необходимое для приготовления 10 л рабочего раствора (мл)	
	БАКРИЛ	Вода
1,0	100	9900
2,0	200	9800
3,0	300	9700
4,0	400	9600
5,0	500	9500

12. Не допускается смешивание БАКРИЛ с другими химическими препаратами.

#### VI. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При приготовлении растворов БАКРИЛ необходимо пользоваться спецодеждой и индивидуальными средствами защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, резиновые сапоги, влагонепроницаемый фартук, защитные очки).

14. Помещение для приготовления растворов средства должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. В этом помещении должны быть вывешены инструкции по приготовлению растворов, инструкции по безопасности работ с дезинфицирующими средствами.

15. При попадании БАКРИЛ на кожу и слизистые оболочки, эти места следует немедленно промыть проточной водой в течение 2-3 минут, при необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании средства в желудочно-кишечный тракт необходимо принять 2-3 таблетки активированного угля и обратиться в медицинское учреждение для промывания желудка.

16. БАКРИЛ следует хранить в местах не доступных для детей.

Инструкция разработана Обществом с ограниченной ответственностью «Опытно-технологическая фирма «Этрис» совместно с ГНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Россельхозакадемии.

Организация-производитель: Обществом с ограниченной ответственностью «Опытно-технологическая фирма «Этрис». 172009, Тверская обл., г. Торжок, ул. Чехова, 2а.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации