

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора,
ВрИО директора
ФБУИИИДезинфектологии
Роспотребнадзора
Т.В. Гололобова
2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО НПО «Гарант»
(Самара, Россия)
С.Н. Хворов
2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 027-1/20

по применению средства инсектицидного «Эко Абсолют»

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 027-1/20

по применению инсектицидного средства «Эко Абсолют»

Инструкция по применению разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Кривонос К.С., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Эко Абсолют» (далее – средство), предназначено для уничтожения тараканов, постельных клопов, муравьев, блох, сверчков, чешуйниц и др. нелетающих насекомых населением в быту и в практике медицинской дезинсекции.

1.2. Средство представляет собой порошок от светло-серого до коричневого цвета, без запаха. Состав: диатомит – 65%, борная кислота – 30%, связующие агенты. Не содержит инсектицидов.

1.3. Средство, нанесенное на места скопления или передвижения насекомых (тараканы, постельные клопы, муравьи и др. нелетающие насекомые), прилипает к телу насекомых, царапает покровы и приводит к их гибели от потери воды. Действие средства замедленное.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по Классификации ГОСТ 12.1.007.76. По степени летучести средство относится к 4 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Не оказывает раздражающего действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки глаза. Сенсибилизирующее действие не выявлено. При ингаляционном воздействии в рекомендуемом режиме и способе применения пары средства по зоне острого биоцидного эффекта относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК диоксида кремния аморфного в воздухе рабочей зоны при производстве – 0,03 мг/м³ (3 класс опасности, аэрозоль преимущественно фиброгенного действия);

ПДК борной кислоты в воздухе рабочей зоны – 10 мг/м³ (3 класс опасности, аэрозоль).

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ, НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники пищи насекомых. Плотнo накрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги. Средство наиболее эффективно при отсутствии альтернативных источников воды и пищи.

2.2. Вскрыть упаковку, порошок нанести на места скопления или передвижения насекомых (тараканов, постельных клопов, муравьев и др. нелетающих насекомых). Предотвратить доступ насекомых к воде.

2.3. Для уничтожения тараканов насыпать порошок в места скопления или миграции насекомых, в сухих местах под укрытиями (шкафы, мебель, стеллажи, мойки и др.).

2.4. Для уничтожения клопов обработать деревянные части кровати и настенные ковры с обратной стороны в местах прикрепления к стене, «гнезда» клопов в матрасах и мягкой мебели и щели за плинтусами, особенно у спального места.

2.5. Для уничтожения муравьев обработать поверхности по путям передвижения насекомых, в местах их скопления.

2.6. Для уничтожения блох обработать подстилки для домашних животных и придверные коврики с нижней стороны.

2.7. Для уничтожения сверчков, чешуйниц насыпать порошок в места скопления или миграции насекомых, в сухих местах под укрытиями (шкафы, мебель, стеллажи, мойки и др.).

2.8. Норма расхода 10-25 г/м² обрабатываемой поверхности.

2.9. Погибших насекомых и остатки средства собрать и спустить в канализацию.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Применять строго по назначению.

3.2. При использовании средства избегать его вдыхания, попадания на кожу и в глаза.

3.3. Обработку помещений следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (противопылевые маски или универсальные респираторы), кожи рук (влагонепроницаемые перчатки), глаз (защитные очки).

3.4. Обработки проводить при закрытых форточках (окнах) в отсутствие людей, домашних животных и птиц.

3.5. Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями и высокочувствительным к лекарственным или химическим веществам, использовать средство с осторожностью.

3.6. После окончания работы со средством прополоскать рот, тщательно вымыть руки с мылом.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства на кожу – смыть порошок большим количеством воды и вымыть руки с мылом.

4.2. При попадании в глаза – тщательно промыть глаза чистой водой; при раздражении глаз закапать 20% раствор сульфацила натрия.

4.3. При случайном попадании средства в желудок выпить 1-2 стакана воды с адсорбентом (10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Допускается к транспортированию любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта как неопасный груз.

5.2. Средство хранят на закрытых площадках или в сухих складских помещениях в упаковке производителя. Требования к температуре и влажности не регламентируются при условии целостности упаковки.

5.3. Средство упаковывается в пластиковые флаконы, контейнеры, банки с полиэтиленовым вкладышем объемом 20-1000 мл, 10-1000 г. Возможна упаковка в пакеты из комбинированных материалов – полиэтилен/полипропилен металлизированный, в полифольгированные пакеты, пластиковые пакеты, пластиковые флаконы с носиком-распылителем, объемом 20-1000 мл, 10-1000 г.; а также в пакеты многослойные бумажные, полиэтиленовые, полипропиленовые или ламинированные, гофрокороба, крафт-мешки, контейнеры или ведра по 1-20 кг.

5.4. Срок годности – 5 лет в не вскрытой упаковке изготовителя.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1. При транспортировании, хранении и утилизации порошок не представляет опасности для окружающей среды.

6.2. При аварийной ситуации рассыпанное средство собрать и отправить на утилизацию, место, загрязненное средством, обработать моющим средством, а затем водой. Работы проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, респираторы).

6.3. Использованные упаковки утилизировать как твердые бытовые отходы.