

«СОГЛАСОВАНО»
Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор
Н.В. Шестопалов
« 26 » 10 2017 г.



Генеральный директор
ООО «ГЕОАНТСЕП»
«ГЕОАНТСЕП» Р.А. Дзиов
« 30 » 10 2017 г.
ИНН 5041206000
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., г. РЕУТОВ

ИНСТРУКЦИЯ № 001/17

по применению средства инсектицидного «ГЕКТОР»

Москва, 2017 г.

Инструкция № 001/17

по применению инсектицидного средства «ГЕКТОР»

Инструкция по применению разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт Дезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Рославцева С.А., Кривонос К.С., Бидевкина М.В., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «ГЕКТОР» (далее средство), предназначено для уничтожения тараканов, постельных клопов, блох, чешуйниц, сверчков, муравьев и других синантропных насекомых населением в быту и в практике медицинской дезинсекции.

1.2. Средство представляет собой порошок белого цвета, без запаха, состоящее из синтетического диоксида кремния. Не содержит инсектицидов.

1.3. Средство, нанесенное на места скопления или передвижения насекомых (тараканы, постельные клопы, блохи, сверчки, чешуйницы, муравьи), прилипает к телу насекомых и вытягивает их жидкость, в следствие чего насекомые погибают от потери воды. Действие средства замедленное, нокдаун-эффект отсутствует.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу опасных веществ по Классификации ГОСТ 12.1.007.76

При ингаляционном воздействии в рекомендуемом режиме и способе применения пары средства в зоне острого и подострого биоцидного эффекта относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средства дезинсекции.

Не оказывает раздражающего действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки глаз. Отсутствует sensibilizing эффект.

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

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ, НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Вскрыть упаковку, порошок нанести на места скопления или передвижения насекомых (тараканов, постельных клопов, блох, сверчков, чешуйниц, муравьев).

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

2.3. 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.

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

2.5. Норма расхода 2 г/м² обрабатываемой поверхности.

2.6. Предотвратить доступ насекомым к воде.

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

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Применять аккуратно и только по назначению.

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

3.3. Обработку помещений следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания – противопылевые маски или универсальные респираторы, глаз – защитные очки.

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

3.5. Во время работы со средством запрещается пить, курить и принимать пищу.

- 3.6. После окончания работы загрязненные участки спецодежды выстирать. Стирку спецодежды проводить по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю.
- 3.7. После окончания работы со средством тщательно вымыть руки с мылом и смазать кожу кремом для рук!
- 3.8. Хранить средство в помещениях, недоступных для лиц, не имеющих отношения к обработкам.
- 3.9. Использованные упаковки утилизировать с бытовыми отходами.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При попадании средства на кожу – смыть порошок водой и вымыть руки с мылом!
- 4.2. При попадании в глаза – тщательно промыть глаза чистой водой в течении 15 мин, держа веки открытым. При раздражении глаз закапать в глаза 20-30% раствор сульфацила натрия.
- 4.3. При случайном попадании средства в желудок выпить 1-2 стакана воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

- 5.1. Допускается транспортирование 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. Требования к температуре и влажности не регламентируются при условии целостности упаковки.
- 5.3. Средство расфасовано: для организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью – в многослойные бумажные мешки, полиэтиленовые мешки, мешки полипропиленовые клапанные ламинированные или мягкие контейнеры с полипропиленовым вкладышем (типа биг-бэг) вместимостью 100-1500 гр., в пластиковые флаконы объемом 100-300 гр., укупоренные пластиковыми крышками с носиком-распылителем или пластмассовые банки по 100-300 гр., закупоренные пластиковыми крышками.

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.