|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПАСПОРТ** | | |
| № | Название | **"СУЛЬФОКС"** средство **инсектицидное, акарицидное,** педикулицидное |
|  | № госрегистрации | **RU.77.99.21.002.Е.012445.08.12 от 10.08.2012** |
|  | Производитель | ООО Научно-производственный центр "ФОКС и Ко", Москва, |
|  | Дата регистрации | 10.08.2012 |
|  | Получатель | ООО Научно-производственный центр "ФОКС и Ко", Москва, |
|  | Протоколы исследований | ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора |
|  | Назначение | специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту |
|  | Препаративная форма: | Концентрат эмульсии |
|  | Целевые объекты: | головные, лобковые вши и их личинки и гниды, платяные вши, чесоточные клещи, иксодовые клещи, синантропные членистоногие |
|  | Рецептура ДВ | Фентион - 20%, эмульгатор - 3%, стабилизатор -6,5%, керосин - 70%, отдушка - 0,5% |
|  | Комментарий |  |
|  | Количество приложений | 6 |
|  | Полный текст отчета (привязка) |  |
|  | **Токсикологическая характеристика исходного 20% ДС** | |
| 1 | DL50 в/ж, мг/кг | 1687 ± 260, 3 класс, крысы |
| 2 | DL50 н/к, мг/кг | 2062 ± 130, 3 класс, крысы |
| 3 | Раздраж.действие на кожу | Не отмечалось |
| 4 | Раздраж. на глаза | выраженный эффект |
| 5 | С20 | 2 класс: затруднение дыхания, угнетение, судороги, диарея |
| 6 | Сенсибилизир.действие | Мыши, не выявлено |
|  | Комментарий |  |
|  | | |
|  |  |  |
|  | **ПРИЛОЖЕНИЕ 1** |  |
|  | **Область применения** | **Педикулицид;** взрослых людей с 16 лет |
|  | Целевые объекты | головные, лобковые вши и их личинки и гниды |
| Рабочая концентрация | **0,2%ДВ** |
| Норма расхода | 30-100 мл |
| Время экспозиции | 20 мин |
| Овицидное действие | Есть |
|  | Комментарий | повторная обработка через 7-10 дней но не более двух обработок в месяц |
| **Токсикологическая характеристика 0,2% РАСТВОРА** | | |
| 1 | DL50 в/ж, мг/кг | выше 5000, 4 класс |
| 2 | DL50 н/к, мг/кг | выше 2600, 4 класс |
| 3 | Раздраж.действие на кожу | Многократно – не выявлено |
| 4 | Раздраж.действие на глаза | 0,2% - слабо выраженное  2% - умеренно выраженное действие |
| 5 | С20  (ст. летучести) | 4 класс |
| 6 | кожно-резорбтивное действие | при многократном контакте (доза 1430 мг/кг) не выявлено |
| 7 | Сенсибилизир. действие | Морские свинки, Отсутствие |
| 9 | Zbioc.eff.subac паров ср-ва после обработки тканей | 4 класс |
|  | Комментарий | Испытания на волонтерах. «закрытый лоскутный тест» с 24-ти часовой аппликацией рабочей водной эмульсии на сухую кожу 6-ти волонтеров, не выявил реакции.  Оценка общетоксического действия in vitro. для обработки нательного и постельного белья — замачивание в 0,2% водной эмульсии средства из расчета 2,5 л – 4,5 л на комплект белья с последующим отмыванием, стиркой и высушиванием на воздухе, является безопасным, однако следует отметить, что белье, обработанное указанным способом, обладает слабым запахом. |
|  |  |  |
|  | **ПРИЛОЖЕНИЕ 2** |  |
|  | Область применения | **Дезинсекция белья и вещей** |
|  | Целевые объекты | **Платяные вши** |
| Норма расхода | 2,5 - 4,5 л на 1 кг |
| Рабочая концентрация | 0,2%ДВ |
| Время экспозиции | 20 мин |
| Овицидное действие | Есть |
|  | Комментарий |  |
|  |  |  |
|  | **ПРИЛОЖЕНИЕ 3** |  |
|  | Область применения | Импрегнация тканей |
| 3 | Целевые объекты | Платяные вши |
|  |
| Рабочая концентрация | 0,1%ДВ По эпидпоказаниям 0,15%ДВ |
| Время экспозиции | 5 -10 мин |
|  |
|  | Комментарий | в т.ч. нательного и постельного белья, обмундирования и других одёжно-обувных изделий и аксессуаров) с целью предупреждения платяного педикулеза в организованных коллективах Минобороны и других ведомств. Только для взрослого населения.  Срок ношения импрегнированного белья не более 7 дней. Повторное ношение импрегнированного белья разрешено через 3 месяца. |
|  | **ПРИЛОЖЕНИЕ 4** |  |
|  | Область применения | **Дезинсекция помещений** |
| Целевые объекты | **Вши, чесоточные клещи** |
| Рабочая концентрация | 0,2%ДВ |
| Норма расхода | 30-50 мл/м2 |
|  | Комментарий | в очагах педикулеза и чесотки (включая бытовые), а также в местах осмотра и перевозки больных педикулезом и чесоткой (приемные отделения ЛПУ, изоляторы, санпропускники, скабиозории, санитарный и иной транспорт после доставки больного и т.п.). |
|  | **ПРИЛОЖЕНИЕ 5** |  |
|  | Область применения | **Инсектицид** |
| Целевые объекты | Синантропные членистоногие |
| Рабочая концентрация | раствора 0,1-1,0% ДВ |
| Норма расхода | 50-100 мл |
|  | Комментарий | уничтожения синантропных членистоногих (тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, кожеедов, крысиных клещей, имаго и личинок мух, ос, имаго комаров) на объектах различного назначения: производственных, административно-хозяйственных, пищевых, коммунальных (в отсутствие людей в санитарные и выходные дни) |
| **ТХ 1% РАСТВОРА** | | |
| 1 | С20 | умеренно выражена, 3 класс: изменение активности ХЭ |
| 2 | Zbioc.eff.ac. | =15, 2 класс, крысы: изменение активности ХЭ и ЧД |
| 3 | Zbioc.eff.subac | =10, 3 класс |
| 4 | Раздраж.действие на кожу | раздражения нет |
| 5 | Раздраж.действие на глаза | Умеренно выраженное |
|  | Комментарий | Меры предостороженности – выход людей на обработанные участки не ранее 5 дней, 20 дневный срок ожидания для сбора ягод грибов, выпаса скота. Средство должно быть маркировано Р перед торговым названием………….. |
|  | **ПРИЛОЖЕНИЕ 6** |  |
|  | Область применения | **Обработка территории** |
|  | Целевые объекты | **Иксодовые клещи** |
|  | Рабочая концентрация | **0,2-0,5%** |
|  | Норма расхода |  |
|  | Комментарий | Для уничтожения клещей рода Ixodes при редком растительном покрове 1,0 л/га, при густом 1,5 л/га, для уничтожения клеще Dermacentor и Haemaphysalis – 2,5 л/га (концентрация ДВ от 0,2 до 0,5) |
|  |  |  |