



## АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ И ФУНГИЦИДНОЕ СРЕДСТВО «СЕПТОЦИЛ»: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### 4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СРЕДСТВА

### 5. СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «СЕПТОЦИЛ»

### 6. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «СЕПТОЦИЛ» ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство антисептическое и фунгицидное «Септоцил» выпускается в жидкой форме. Жидкость густая от светло-желтого до коричневого цвета. Допускается опалесценция. Действующим веществом является полиазиолидинаммоний, модифицированный ион-гидратами галогенов.

«Септоцил» разливают в полимерную тару вместимостью 0,3 л и 1 л. После заполнения тара герметично закрывается. Срок годности в герметично закрытой фабричной таре 5 лет. Рабочий раствор пригоден для использования в течение 12 месяцев.

1.2. «Септоцил» обладает широким спектром антимикробной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов, в том числе плесневых, дрожжевых и дрожжеподобных. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

1.3. По параметрам острой токсичности средство «Септоцил» относится к IV классу малоопасных веществ при введении в желудок и к IV классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Препарат нетоксичен, имеет  $LD_{50} > 5$  г/кг; не требует смывания водой; не обладает сенсibiliзирующим действием; при попадании на кожу и в желудок.

1.4. Однократно обработанные средством «Септоцил» поверхности приобретают антимикробную и антиплесневую активность на срок до полугода, в зависимости от внешних условий и общего фона обсемененности помещения или обрабатываемой поверхности.

#### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Средство «Септоцил» применяется для внешней обработки различных поверхностей и производственного оборудования. Рабочие растворы препарата готовят в емкостях из любого материала путем смешивания средства с водой.

Для борьбы с плесенью готовят раствор из расчета 1 часть препарата на 20 частей воды. Поверхности сначала очищают от плесени, потом протирают ветошью, смоченной в растворе средства 1:20 или орошают из аппаратуры типа «Квазар». Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 6 месяцев.

Для общей антибактериальной обработки готовят раствор из расчета 1 часть препарата на 40 частей воды.

**Примечание:** Для удобства разведения рекомендуется сначала приготовить маточный раствор из расчета 1 часть препарата на 5 частей воды, а затем использовать его для конечного разведения.

**Пример:** Для антиплесневой обработки раствором 1:20 берется 1 литр «Септоцила» и разводится в 5 литрах воды для приготовления маточного раствора. Заводская тара тщательно ополаскивается внутри, для того чтобы на стенках не осталось препарата. После того как маточный раствор «Септоцила» достигнет однородной консистенции, необходимо добавить в него еще 15 литров воды.

2.2. Отработанные растворы сливают в канализацию; емкости (посуду), в которых они содержались, ополаскивают проточной водой.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. Все операции со средством «Сетоцил» следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

3.2. Следует избегать попадания средства «Сетоцил» и его рабочих растворов в глаза.

3.3. Обработку поверхностей способом протирания можно проводить без защиты органов дыхания в присутствии людей.

3.4. Обработку способом орошения и аэрозольным методом рекомендуется проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз-защитными герметичными очками.

3.5. Хранить средство «Септоцил» следует в герметично закрытой упаковке в местах не доступных детям, отдельно от лекарственных средств.

**Примечание:** поскольку «Септоцил» является абсолютно нетоксичным и безопасным средством, он может применяться населением в быту для антисептической и антиплесневой обработки согласно инструкции.

### **4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СРЕДСТВА**

4.1 Средство «Септоцил» транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в условиях, гарантирующих сохранность упаковки, с соблюдением правил, действующих на каждом виде транспорта.

4.2 Средство «Септоцил» должно храниться в сухом крытом складском помещении на стеллажах или поддонах при температуре от -15 до +30 °С.

4.3. При случайной утечке или разливе средства его уборку необходимо проводить, используя средства индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки).

4.4. Пролившееся средство необходимо адсорбировать удерживающим жидкость веществом (ветошь, опилки, песок), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.

### **5. СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «СЕПТОЦИЛ»**

- на промышленных предприятиях;
- на коммунальных объектах;
- в спортивных и культурно-оздоровительных учреждениях;
- на предприятиях общественного питания;
- в учреждениях торговли;
- в детских и учебных учреждениях;
- на объектах ветнадзора;

- в качестве антисептической добавки в отделочные материалы;
- для обработки систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- для обработки воды различного назначения, в том числе и воды в плавательных бассейнах;
- а также населением в быту.

## **6. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «СЕПТОЦИЛ» ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

5.1. Препарат «Септоцил» применяется на предприятиях мясной, рыбной, консервной, птицеводческой, молочной, маслосырodelьной, мукомольно-крупяной, хлебобулочной, кондитерской, плодоовощной, пивоваренной промышленности, промышленности безалкогольных напитков, а также на предприятиях торговли пищевыми продуктами. Средство предназначено для обработки помещений различного назначения, технологического оборудования, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, средств транспортировки сырья и готовой продукции, инвентаря, оборотной и одноразовой тары, а также для спецодежды сотрудников.

5.2. Средство «Септоцил» применяют согласно инструкции для обработки на предприятиях пищевой промышленности и торговли пищевыми продуктами.

5.3. Обработку проводят, используя способы протирания, орошения, погружения в раствор или аэрозольный метод, в отсутствие продукции. Предварительно с обрабатываемой поверхности необходимо удалить следы загрязнений биологическими субстратами.