



**ИНСТРУКЦИЯ №1/2020**  
по применению средства дезинфицирующего  
"DUTRIROCK"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора

Авторы: Матвеева Е.А., Панкратова Г.П., Андреев С.В.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее "DUTRIROCK" предназначено для индивидуального пользования с целью обеззараживания воздуха в зоне дыхания человека в медицинских организациях (кроме акушерских стационаров, отделений неонатологии), на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли, предприятиях фармацевтической, химической, биотехнологической, парфюмерно-косметической промышленности, потребительских рынках, таможенных терминалах, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны), санпропускниках, офисах, организациях образования, культуры, отдыха, спорта (культурно-оздоровительные комплексы, спорткомплексы, кинотеатры), организациях социального обеспечения, воинских частях, отделениях связи. Противопоказано к использованию детям до 16 лет.

1.2. Средство дезинфицирующее "DUTRIROCK» представляет собой серые гранулы массой 50 г, содержащие активный компонент - хлорит натрия (5%) и вспомогательные компоненты, помещенные в саше (тканевой мешочек серого цвета) и в герметичную упаковку из алюминиевой фольги.

После вскрытия упаковки вынуть саше из фольги и поместить на открытую поверхность в зоне дыхания человека и при контакте с воздухом происходит активация средства в саше с образованием диоксида хлора и выделением его через ткань в воздух.

Вскрытую упаковку с активированным средством можно использовать в течение 30 суток.

Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя – 36 месяцев со дня изготовления.

1.3. Средство дезинфицирующее «DUTRIROCK» обладает антимикробной активностью в отношении бактерий в вегетативной форме (тестировано на *Staphylococcus aureus*).

1.4. Хлорит натрия (активный компонент средства) при нарушении целостности саше может попасть на кожу, в глаза, органы дыхания и вызвать выраженное раздражение.

Диоксид хлора (газ) образуется при активации средства после вскрытия упаковки из фольги и, из вынутого саше, и выделяется в воздух.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

хлорита натрия – 1 мг/м<sup>3</sup> (2 класс опасности, защита кожи и глаз);

диоксида хлора – 0,1 мг/м<sup>3</sup> (1 класс опасности, остронаправленный направленный механизм действия).

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

2.1. Средство дезинфицирующее «DUTRIROCK» предназначено для индивидуального использования с целью обеззараживания воздуха в зоне дыхания человека. Область применения указана в п.1.1.

2.2. Для активации средства необходимо вскрыть алюминиевую упаковку, извлечь саше и поместить его сверху упаковки. Из саше начинается медленное выделение диоксида хлора, обладающего антимикробной активностью. Максимальная эффективность средства обеспечивающая гибель бактерий, достигается через 12 часов после активации и сохраняется в течение не менее 30 суток.

2.3. Выделение диоксида хлора в пределах безопасных количеств определяется в зоне 1 м<sup>3</sup> вокруг саше в помещении объёмом не менее 50 м<sup>3</sup>.

2.4. На саше после его активации отмечают дату начала использования. Срок действия средства – 30 суток после вскрытия упаковки.

2.5. Через 30 суток использованное средство следует заменить на новое.

## **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. Использовать средство персоналу, не страдающему аллергическими заболеваниями, прошедшему обучение и инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи.

3.2. При использовании средства не вскрывать и не повреждать саше!

3.3. Не допускать попадания влаги на саше.

3.4. Избегать касания саше с кожными покровами и одеждой.

3.5. По завершении срока действия саше отправить на уничтожение как опасные отходы.

## **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1. При нарушении правил работы со средством могут возникнуть явления раздражения дыхательных путей, кожи и глаз.

При появлении признаков раздражения органов дыхания выйти на воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой и выпить теплое питьё. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При попадании средства на кожу промыть её под проточной водой.

4.3. При попадании средства в глаза следует **немедленно!** промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. Обратиться к офтальмологу.

4.4. При попадании средства внутрь немедленно промыть рот и выпить несколько стаканов воды. При необходимости обратиться к врачу.

## 5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Средство хранить в закрытых, сухих, хорошо проветриваемых помещениях, защищенных от действия прямого солнечного света, при температуре от плюс 5 °С до плюс 30°С, в герметичной упаковке изготовителя, отдельно от лекарственных препаратов и продуктов питания, в местах, недоступных детям. Не допускать попадания влаги!

5.2. При соблюдении указанных выше условий средство сохраняет свои свойства 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.

5.3. При рассыпании большого количества содержимого саше использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ 60М с патроном марки В или промышленный противогаз. Рассыпанное средство собрать и отправить на уничтожение.

5.4. Транспортирование средства возможно любыми видами транспорта в оригинальной упаковке изготовителя в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в виде саше и рассыпанного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.