



СОГЛАСОВАНО

Директор

ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
Д.М.Н., профессор

Н.В. Шестопалов

«04» декабрь 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Концепт»



К.А. Волик

«  »    2015 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 02/15

по применению средства дезинфицирующего  
«ТАХАРСЕПТ (Taharsept) & ТАХАРМАЙМ (Taharmayim)»  
(таблетки «Тахарсепт 750» и «Тахарсепт 1500»)  
для целей профилактической дезинфекции

Москва 2015 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 02/15

по применению средства дезинфицирующего  
**«ТАХАРСЕПТ (Taharsept) & ТАХАРМАЙМ (Taharmayim)»**  
 (таблетки «Тахарсепт 750» и «Тахарсепт 1500»)  
 для целей профилактической дезинфекции

Инструкция разработана в ФБУН «Научно-исследовательский институт  
 дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
 потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Левчук Н.Н., Панкратова Г.П.,  
 Андреев С.В.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство представляет собой таблетки белого цвета со слегка скошенными краями, с характерным запахом хлора. Выпускаются таблетки «Тахарсепт 750» массой 2,5 г с содержанием активного хлора 750 мг/л в пластиковых банках по 100 шт.; «Тахарсепт 1500» массой 5 г с содержанием активного хлора 150 мг/л в пластиковых банках по 200 шт. или 36 шт. Допускается расфасовка в любую другую приемлемую для потребителя тару по действующей нормативной документации.

Действующим веществом является активный хлор, образующийся при растворении средства в воде.

Срок годности средства установлен 3 года с даты изготовления при хранении в темном сухом месте при температуре до плюс 25°С.

1.2 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза) и вирусов.

1.3 Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) высоко опасно согласно классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (2 класс опасности); при непосредственном контакте вызывает выраженное раздражение кожи и слизистых оболочек глаз; не оказывает сенсибилизирующего действия.

Рабочие растворы 0,015% (по АХ) в виде паров не вызывают раздражения органов дыхания, при однократном воздействии не оказывают местно-раздражающего действия на кожу.

ПДК для хлора в воздухе рабочей зоны – 1 мг/м<sup>3</sup>.

1.4 Средство предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды столовой на предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, в учреждениях образования, культуры, отдыха

(кинотеатры, музеи и др.), пенитенциарных, учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.) при проведении профилактической дезинфекции.

## 2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1 Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения соответствующего количества таблеток в водопроводной питьевой воде комнатной температуры до полного их растворения (таблица 1).

2.2 Для придания моющих свойств к рабочим растворам средства можно добавлять моющее синтетическое средство в количестве 0,5% (25 г/5 л раствора, 50 г/10 л раствора).

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства  
«ТАХАРСЕПТ (Taharcept) & ТАХАРМАЙМ (Taharmayim)»  
в форме таблеток «Тахарсепт 750», «Тахарсепт 1500»

№ п/ п	Концентра- ция раствора по АХ, %	Количество таблеток на 5 л раствора	Количество таблеток на 10 л раствора	
		«Тахарсепт 750»	«Тахарсепт 750»	«Тахарсепт 1500»
1	0,015	1	2	1

## 3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ

3.1 Растворы средства применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.4.

3.2 Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, погружения.

3.3 Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства – 150 мл/ м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. После окончания дезинфекции помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой ветошью.

При добавлении моющих средств, разрешенных для применения в медицинских организациях (из расчета 5 г/л раствора), при обработке поверхностей способом протирания норма расхода составляет 100 мл/м<sup>2</sup> для однократной обработки.

3.4 Чайную и столовую посуду без остатков пищи полностью погружают в раствор средства. Норма расхода раствора средства – 2 л на комплект столовой посуды. По окончании дезинфекции посуду промывают водой до исчезновения запаха хлора.

Рабочие растворы средства для дезинфекции посуды без остатков пищи можно использовать многократно в течение рабочей смены, если внешний вид

раствора не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

3.5 Профилактическую дезинфекцию на объектах, указанных в п 1.4 проводят по режимам, представленным в таблице 2.

**Таблица 2 – Режимы профилактической дезинфекции различных объектов растворами средства «ТАХАРСЕПТ (Taharcept) & ТАХАРМАЙМ (Taharmayim)» в форме таблеток «Taxarscept 750», «Taxarscept 1500»**

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (AX), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., автотранспорт для перевозки пищевых продуктов <sup>1</sup>	0,015	60	Протирание
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Примечание 1 Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства»			

#### **4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.1 К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорактивным средствам.

4.2 При приготовлении рабочего раствора средства не требуется применения средств индивидуальной защиты. Работы со средством и его раствором проводят с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.3 Все работы с растворами 0,015% концентрации по активному хлору способом протирания можно проводить в присутствии людей.

Обработанные помещения проветривают до исчезновения запаха хлора.

4.4 Посуду после дезинфекции промывают водой до исчезновения запаха хлора.

#### **5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

5.1 При несоблюдении мер предосторожности возможно острое раздражение органов дыхания (першение в горле, кашель, обильные выделения из носа) и слизистых оболочек глаз (слезотечение).

При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, прополоскать горло, рот, нос, дать теплое питье или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

5.2 При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.

5.3 При попадании средства в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфацила натрия.

5.4 При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

## **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ**

6.1 Транспортировка средства возможна любыми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта и гарантирующих сохранность средства и тары.

6.2 Средство хранят в хорошо вентилируемых сухих помещениях при температуре от 0<sup>0</sup>С до плюс 25<sup>0</sup>С отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

6.3 При рассыпании средства следует собрать таблетки в емкости и отправить на утилизацию. Остатки промыть большим количеством воды.

При уборке рассыпанного средства следует использовать индивидуальные средства защиты: халат или комбинезон, сапоги, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, герметичные очки, резиновые перчатки.

6.4 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.