

**Инструкция по применению дезинфицирующего ковра  
«ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE»  
(производство ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»)**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующий ковер представляет собой напольное покрытие из цветного поливинилхлорида повышенной твердости, с открытой спиралеобразной структурой, установленное (без дополнительной фиксации) в металлический чехол из нержавеющей стали.

1.2. По согласованию с заказчиком изделие может быть дополнительно укомплектовано:

- одним или несколькими сменными полимерными основами производимыми, поставляемыми или рекомендуемыми к применению ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»;
- металлическим профилем-скрепкой, позволяющим соединять в одно целое несколько дезинфицирующих ковров одновременно.

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЯ

2.1. Дезинфицирующий ковер «ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE», заполненный раствором дезинфицирующего средства, предназначен для дезинфекции подошв обуви, колес технологического и складского оборудования (каталок, тележек, весовых рохлей и пр.) на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в птицеводческих, животноводческих и звероводческих хозяйствах, медицинских организациях, на химикофармацевтических производствах, в парфюмерно-косметической, биотехнологической и микробиологической промышленности, на предприятиях общественного питания и торговли, промышленных и продовольственных рынках, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в торгово-развлекательных и выставочных центрах, административных зданиях, учреждениях соцобеспечения, культуры, спорта и отдыха, образовательных учреждениях, на объектах курортологии, в военных и пенитенциарных учреждениях, на контрольно-пропускных пунктах, в аэропортах, вокзалах и в любых других местах, учреждениях и предприятиях, где необходимо соблюдать и поддерживать высокий уровень санитарно-гигиенического состояния помещений.

2.2. Дезинфицирующий ковер «ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE» устанавливается непосредственно перед входом в помещение или в «чистую зону» и используется в качестве вспомогательного оборудования при проведении дезинфекции помещений; удобен в использовании, выдерживает большую нагрузку и многократность применения, позволяет экономично расходовать дезинфицирующие средства, обеспечивает эффект амортизации и предотвращает попадание или перенос грязи и влаги на пол.

2.3. Дезинфицирующий ковер «ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE» - мобильное и легко конструктивно перестраиваемое изделие. Его легко перенести с места на место, очистить, просушить или увеличить его площадь.

## 3. РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

3.1. Перед началом работы дезинфицирующий ковер укладывают перед входом в помещение или в самом помещении спиралеобразной структурой вверх.

**Внимание:** температурный режим эксплуатации ковра, заполненного дезинфицирующим раствором, определяется свойствами этого раствора.

3.2. В отдельной, чистой емкости готовят рабочий раствор дезинфицирующего средства. Правила, количество дезинфицирующего средства и воды необходимые для приготовления рабочего раствора требуемой концентрации указаны в инструкции по применению выбранного дезинфицирующего средства.

3.3. Список торговых марок дезинфицирующих средств, разрешенных для применения с данным изделием, предоставляется отдельно. Допускаются к применению в дезинфицирующем ковре «ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE» дезсредства не только производства ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», но и других производителей, после предварительного проведенных испытаний на химическую стабильность, при условии, что в инструкции по применению исследуемых препаратов указан режим дезинфекции с помощью

дезинфицирующего коврика (барьера).

Используемое для пропитки ковра дезинфицирующее средство не должно изменять цвет, структуру, прочность и запах полимерного покрытия, не должно вызывать коррозию или изменение цвета металлического чехла, в который укладывается это покрытие, сам раствор дезинфицирующего средства должен оставаться прозрачным, без осадка и изменения цвета. В процессе эксплуатации дезинфицирующего ковра «ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE» допускается незначительное увеличение геометрических размеров по одной или двум сторонам его полимерной составляющей, связанное с впитываемостью раствора покрытием. Под незначительным изменением геометрических размеров подразумевается сохранение плотной укладки полимерного покрытия внутри металлического чехла.

3.4. Количество рабочего раствора, необходимое для заполнения дезинфицирующего ковра «ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE» зависит от размера рабочей зоны ковра, определяется по таблице 1.

Таблица 1

**Количество рабочего раствора дезинфицирующего средства, необходимое для заполнения дезинфицирующего ковра «ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE»**

<b>Размер рабочей зоны дезинфицирующего ковра</b>	<b>Количество, л</b>
72*50 см	Не менее 2
90*65 см	Не менее 4
Иной размер	Не менее 1,1 л на каждые 2000 см <sup>2</sup>

3.5. Приготовленным раствором медленно заполняют дезинфицирующий ковер, заливая раствор сверху (со стороны спиралеобразной структуры поверхности). Рабочий раствор дезинфицирующего средства, равномерно распределяется внутри дезинфицирующего ковра, имеет лишь незначительный контакт с воздухом, что предотвращает окислительную деструкцию компонентов дезинфицирующего раствора и не даёт возможности раствору интенсивно испаряться в воздух.

3.6. При прохождении через ковер, заполненный раствором дезинфицирующего средства, подошва обуви или колеса оборудования вступают в контакт с раствором, смачиваются им и обеззараживаются.

Для обеспечения эффективного обеззараживания и продления срока использования дезинфицирующего ковра, обувь, подлежащая дезинфекции, предварительно должна быть очищена от грязи.

#### **4. ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

4.1. Смена рабочего раствора определяется данными, приведенными в инструкции по применению конкретного дезинфицирующего средства, а также зависит от интенсивности использования ковра.

При интенсивном использовании рабочий раствор рекомендуется менять не реже 1 раза в рабочую смену (8 часов).

4.2. При смене рабочего раствора полимерное покрытие ковра необходимо вынуть промыть проточной водой и просушить.

4.3. Запрещено смешивать рабочие растворы различных дезинфицирующих средств, в том числе выпускаемых одним производителем и добавлять их в дезинфицирующий ковер - это может привести к снижению целевых характеристик и необратимым изменениям потребительских свойств как самого ковра, так и раствора дезинфицирующего средства, которым он заполнен.

#### **5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И СРОК ГОДНОСТИ**

5.1. Дезинфицирующий ковер в упакованном виде должен храниться в крытых складских помещениях при температуре от 0°С до +40°С в упаковке производителя и должен быть защищен от действия прямых солнечных лучей и влаги.

Кратковременное хранение изделия допускается при любых температурах ниже 0°С,

при условии ввода в эксплуатацию после 8 часовой выдержки при температуре выше +5°C.

5.2. Транспортирование дезинфицирующего ковра «ДЕЗМОДУЛЬ» / «DEZMODULE» производится в любых крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на них при температуре от -40°C до +40°C.

5.3. Срок годности изделия до его эксплуатации - не ограничен.