



**«СОГЛАСОВАНО»**

Технический директор  
ООО «ЕВ»

В.В. Стариков

28 ноября 2018

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор  
ООО «ЕВ»

Е.В. Стариков

28 ноября 2018



# ИНСТРУКЦИЯ

**по применению дезинфекционных ковров**

**«НАССPER Dezmatta»/«Хасспер Дезматта»**

**с дезинфицирующим средством «Forbicide»/«Форбицид»**

**Санкт-Петербург, 2018**

# **ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению дезинфекционных ковриков**

**«НАССPER Dezmatта»/«Хасспер Дезматта»**

**с дезинфицирующим средством «Forbicide»/«Форбицид»**

**Инструкция разработана на основании исследований проведенных в ФГБНУ**

**«Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной**

**санитарии, гигиены и экологии» и ООО «ПК «Вортекс»**

## **Описание**

Дезинфекционные коврики «НАССPER Dezmatта»/«Хасспер Дезматта» представляют собой напольные покрытия, с резервуаром и специальным очищающим покрытием, размером 60 x 47 см и 120 x 90 см, заполняемые рабочим раствором дезинфицирующего средства «Forbicide»/«Форбицид».

Дезинфекционные коврики «НАССPER Dezmatта»/«Хасспер Дезматта» размером 95 x 65 см представляют собой напольные покрытия с двумя резервуарами и специальным очищающим покрытием, одна секция которого размером 65 x 45 см необходима для заполнения рабочим раствором дезинфицирующего средства «Forbicide»/«Форбицид», вторая секция размером 65 x 45 см необходима для удаления излишек дезинфицирующего раствора после обработки.

## **Назначение**

Дезинфекционные коврики «НАССPER Dezmatта»/«Хасспер Дезматта» предназначены для дезинфекции обуви и колес каталок, тележек, складских погрузчиков т. пр. из различных материалов, в том числе из резины, полиуретана и других синтетических материалов/

## **Сфера применения**

Предприятия пищевой промышленности (мясная, молочная, масложировая, рыбная, фрукто- и овощеперерабатывающая, хлебобулочная, кондитерская, винодельческая, пивобезалкогольная, табачная, птицеперерабатывающая и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, в лечебно-профилактических учреждениях, на химико-фармацевтических производствах, парфюмерно-косметической, биотехнологической и микробиологической промышленности, на предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые и др.), промышленных и продовольственных рынках, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в торгово-развлекательных и выставочных центрах, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, и т.п.), учреждениях культуры, отдыха, спорта (фитнес-центры, бассейны, аквапарки, бани, сауны) в образовательных учреждениях, на объектах культурологии, военных (в т.ч. казармы), пенитенциарных учреждениях; на контрольно-пропускных пунктах, в аэропортах, вокзалах и др. местах.

# Дезинфицирующее средство «Forbicide»/«Форбицид»

## Описание

Средство представляет собой жидкость коричневого цвета со специфическим запахом. Легко смешивается с водой в любых соотношениях.

## Физико-химические свойства

Жидкость коричневого цвета со слабым специфическим запахом

- pH (1%) – не менее 2,5;
- Плотность при 200С не менее 0,950 г/см<sup>3</sup>;
- Общее содержание ЧАС – 24,8%
- Содержание дидецилдиметиламмоний хлорида – 7,8%
- Содержание алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 17,0%
- Содержание глутарового альдегида - 10,8%

## Дополнительные свойства и характеристики

Средство выпускается в пластмассовых канистрах ёмкостью 1л, 5л и 20 л. Срок годности средства составляет 3 года от даты выпуска при условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя при температуре от +15°С до +35°С. Рабочие растворы используют в течение времени, указанного в настоящей инструкции, в соответствии с условиями применения. Средство не портит обувь, в том числе из резины и синтетических материалов.

## Подготовка дезинфекционного коврика к применению

Таблица 1

Необходимое количество рабочего раствора дезинфицирующего средства для заполнения дезковриков

Размер секции «НАССРER Dezmatta» / «Хасспер Дезматта»	Рабочий раствор дезинфицирующего средства «Forbicide»/«Форбицид»	
	Количество, л	Концентрация, %
60 см x 45 см	1,5	1,5
90 см x 120 см	5,0	1,5

Таблица 2

Приготовление 1,5% рабочего раствора дезинфицирующего средства «Forbicide»/«Форбицид»

Количество рабочего раствора, л	Количество концентрата, мл	Количество воды, л
1,5	23	1477

<b>3,0</b>	<b>45</b>	<b>2955</b>
<b>5,0</b>	<b>75</b>	<b>4925</b>

### **Подготовка к работе**

Перед началом работы новый или предварительно промытый и высушенный дезинфекционный коврик укладывают перед входом в помещение или в самом помещении и медленно заполняют рабочим раствором дезинфицирующего средства «Forbicid»/«Форбицид». Рабочий раствор дезинфицирующего средства, равномерно распределяется внутри дезинфекционного коврика, имеет лишь незначительный контакт с воздухом, что предотвращает окислительную деструкцию компонентов дезинфицирующего раствора, не даёт возможности раствору интенсивно испаряться в воздух.

### **Замена рабочего раствора**

Рабочий раствор средства в дезинфекционном коврик в течение 5-7 дней эффективно дезинфицирует подошвы и верхнюю часть обуви, которая используется в сухих и чистых помещениях. В пределах указанного срока допускается доливать дезинфицирующее средство используемой концентрации в коврик до нормируемого объёма. По истечении 5-7 дней коврик промывают под проточной водой и просушивают.

### **Внимание!!!**

**Не следует смешивать рабочие растворы различных дезинфицирующих средств в одной емкости и добавлять в дезковрик, это может привести к снижению целевых характеристик и изменению потребительских свойств.**

**Для обеспечения эффективного обеззараживания и продления срока использования дезинфекционного коврика, обувь, подлежащая дезинфекции, предварительно должна быть очищена от грязи.**

### **Применение дезинфицирующего коврика**

При использовании односекционного коврика для дезинфекции подошвы обуви необходимо, смочить подошву, наступив обеими ногами в секцию, заполненную дезинфицирующим раствором в течении:

- 5 секунд – для чистой и сухой обуви
- 10 секунд – для и/или загрязнённой обуви

При использовании двухсекционного коврика для дезинфекции подошвы обуви необходимо, смочить подошву, наступив обеими ногами в секцию, заполненную дезинфицирующим раствором в течении:

- 5 секунд – для чистой и сухой обуви
- 10 секунд – для и/или загрязнённой обуви

Для удаления излишек жидкости необходимо наступить на сухое покрытие второй секции.

### **Меры предосторожности**

Нельзя сушить коврики на нагревательных приборах.

По степени воздействия на организм человека средство «Forbicide»/«Форбицид», относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) при попадании в желудок и к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) при попадании на кожу по ГОСТ 12.1.007-76. К работе с дезсредством «Форбицид» не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания для работы с дезсредствами.

Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При попадании внутрь выпить несколько стаканов воды с 10-15 таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу. Запрещается использовать тару из-под препарата для пищевых целей. «Форбицид» следует хранить в местах, не доступных для детей.

### **Данные по экологии**

Средство биоразлагаемо более чем на 91%.

### **Спектр антимикробной активности средства для дезинфекции объектов ветеринарного надзора «Forbicide»/«Форбицид»**

Средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора «Forbicide» является дезинфектантом высокого уровня, относится к 1 группе дезинфектантов с высокой вирулицидной активностью, обладает спороцидной и туберкулоцидной активностью. Средство эффективно против всех известных бактерий, грибов, вирусов всех трех классов устойчивости. Средство уничтожает все бактерии, грибы и вирусы I-IV групп патогенности.

Перечень возбудителей некоторых болезней, в отношении которых средство «Forbicide» проявляет высокую антимикробную активность:

- актиномикоза
- актиномикоза
- аспергиллеза
- африканской лихорадки
- африканской чумы свиней
- бешенства
- бластомикоза
- блютанг
- болезни Ньюкасла
- болезнь Ауески

- ботулизма
- бруцеллеза
- ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая
- геморрагических лихорадок
- геморрагических лихорадок
- геморрагического колибактериоза
- гриппа
- гриппа птиц
- инфекционных гепатитов
- кандидоза
- клещевого риккетсиоза штамм "ТТТ" Таиланда
- клещевого сыпного тифа Северного Квинсленда
- клещевого сыпного тифа Северной Азии
- кокцидиомикоза
- комариных энцефалитов, - контактного моллюска кожи и слизистых
- контактного пустулярного дерматита
- крысиного сыпного тифа
- лептоспироза
- менингитов
- микобактериозов
- натуральной оспы человека
- нодулярного дерматита
- орнитоза-пситтакоза
- оспы коров
- оспы обезьян
- паратифа
- паратуберкулеза
- парентерального гепатита,
- пневмонии, артритов
- полиомиелита
- псевдобешенства и энцефалопатий
- псевдотуберкулеза
- пятнистой лихорадки
- сальмонеллезом
- сапа
- сибирской язвы
- СПИДа
- средиземноморской пятнистой лихорадки
- столбняка
- трахомы, урогенитального хламидиоза
- туберкулеза
- холеры
- хронического энцефалита и энцефалопатии
- хронической болезни рук доильщиц

- чумы
- энтеральных гепатитов
- энцефаломиелитов, энцефало-
- эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля
- ящура

### **Срок эксплуатации**

Срок эксплуатации дезинфицирующего коврика «НАССЕР Dezmatta»/«Хасспер Дезматта» зависит от степени проходимости и соблюдения рекомендаций данной инструкции.

Не рекомендуется эксплуатировать коврик в жирной и масляной среде.