



Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "БД Групп"
Юридический адрес: 125363, г. Москва, Химкинский бульвар, дом 21, пом.4
ИНН 7733275351 КПП 773301001 ОГРН 1167746274497 Р/сч: 40702810738000182501
ПАО СБЕРБАНК г. Москва БИК 044525225 к/С 30101810400000000225

Дезинфекционный коврик используется в местах, где особое внимание уделяется санитарному состоянию: на птицеводческих и животноводческих комплексах, комбикормовых заводах, лабораториях, диагностических и исследовательских центрах, зоопарках, предприятиях пищевой промышленности, карантинных участках, таможенных постах, в аэропортах, железнодорожных станциях, в медицинских, школьных и дошкольных учреждениях и прочих.

Дезинфекционный коврик помещают либо на пороге, либо перед дверью, в так называемой «чистой зоне». Наступив на дезковрик дезинфекционное средство, пропитывает подошву обуви, а его избытки впитаются обратно в дезковрик.

Дезинфекционный коврик состоит из трех слоев:

Верхний слой - двойная капроновая сетка.

Средний слой - пенополиуретан вторичный вспененный (ППУ ВВ).

Нижний слой - тентовая ткань.

- Верхний слой - обеспечивает хорошее смачивание подошвы обуви дезинфекционным средством и характеризуется высокой абразивной устойчивостью;
- Средний слой - поглощает от 2 до 30 л дезинфекционного раствора (в зависимости от размера дезковрика). Раствор дезинфектанта, равномерно распределяется внутри мата, имеет лишь незначительный контакт с воздухом, что предотвращает окислительную деструкцию компонентов дезинфицирующего раствора, не даёт возможности раствору интенсивно испаряться в воздух.
- Нижний слой - выполнен из износостойкой водонепроницаемой ткани, которая не позволяет дезраствору протекать на пол и загрязнять помещение, а также не позволяет скользить дезковрику на чистой поверхности, в том числе и на кафеле.

Препараты используемые для дезинфекции с помощью дезковриков.

Такие дезинфектанты должны отвечать целому ряду требований:

- иметь широкий спектр дезинфицирующих свойств (бактерицидность, вирулицидность, спороцидность, туберкулоцидность);
- обладать достаточной адгезивностью к материалам, из которых изготовлена обувь для производственного персонала, и мощными свойствами, позволяющими удалять загрязнения с поверхности обуви;
- обладать достаточной стабильностью во внешней среде;
- не обладать сильным, неприятным запахом (если используется внутри административно-бытовых помещений);
- иметь соответствующие документы для различных областей применения (например, в ветеринарии, в медицине, для бытовых помещений, транспортных средств и т.д.).

В случае объективной необходимости замены препарата для дезинфекции, лучше всего тщательно промыть дезинфекционный коврик водой, высушить и использовать повторно.

Следует иметь в виду, что предпочтительно пользоваться всё время одним и тем же дезинфекционным препаратом.

Ни в коем случае не следует одновременно добавлять в дезковрик дезинфектанты различных составов. Все без исключения дезинфектанты представляют собой химически агрессивные соединения и, следовательно, могут легко реагировать между собой, в результате чего образуются другие химические соединения, не обладающие дезинфекционными свойствами. Теоретически, в этом случае, не исключено также образование токсических



БИО-ДЕЗ

Производственная компания

Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "БД Групп"
Юридический адрес: 125363, г. Москва, Химкинский бульвар, дом 21, пом.4
ИНН 7733275351 КПП 773301001 ОГРН 1167746274497 Р/сч: 40702810738000182501
ПАО СБЕРБАНК г. Москва БИК 044525225 к/С 30101810400000000225

побочных веществ.

Регулярность добавления препарата в дезинфекционные коврики осуществляется согласно инструкции по применению данного препарата.

Не рекомендуется нахождение коврика долгое время в помещениях с повышенной влажностью.

Руководство по применению дезинфекционного коврика

1. Установить дезинфекционный коврик сеточной стороной вверх перед входом в помещение или в самом помещении.
2. Залить дезковрик с сеточной стороны дезинфекционной жидкостью согласно инструкции применения дезсредства.
3. Объем дезинфекционного средства, заливаемого в дезинфекционный коврик, зависит от его размера. Рекомендуемый объем 10 литров раствора на квадратный метр коврика высотой 3 см. В зависимости от консистенции дезсредства, количество заливаемой жидкости может меняться.

Заливать дезинфекционное средство следует постепенно, давая дезковрику впитывать жидкость.

Температурный режим согласно ТУ: от -25 С до +40 С +/- 2 С

Промывать дезинфекционный коврик следует под проточной водой, а сушить в горизонтальном положении сеткой вниз.

Генеральный директор

(ФИО) Ложенко Д.В.

