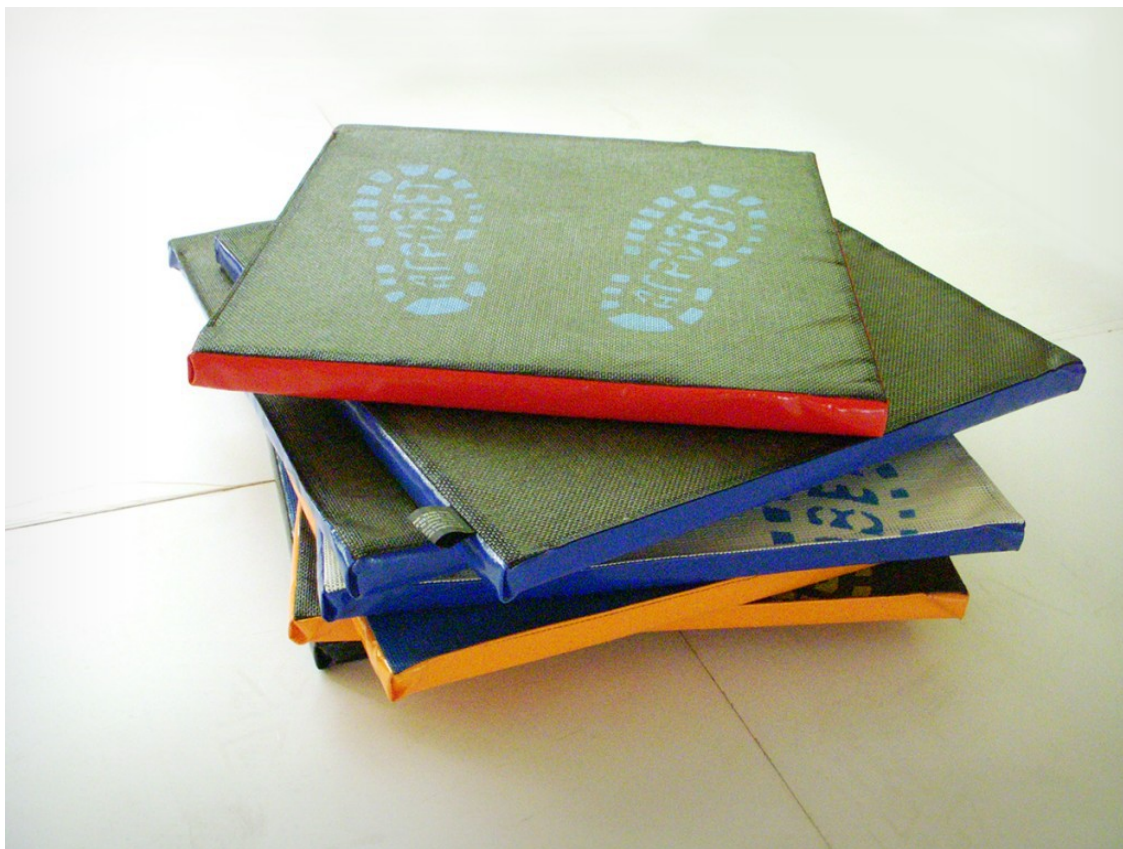


«Дезинфицирующий коврик»

Инструкция (v 1.3)



1. Общие положения

1.1. Дезинфицирующее средство «Дезинфицирующий коврик» состоит из:

- ткани ПВХ - основа полиэстер, плотность – 580г/м², сопротивление на разрез: 2200/5 см, рабочая температура -30..+70°С;
- сетки ПВХ - основа полиэстер, плотность – 250 г/м², сопротивление на разрез: 1900/5 см, рабочая температура: -30..+70°С;
- эластичного пенополиуретана, согласно ТУ У-25-2-32298365-001-2005, плотность: 100-140кг/м³, эластичность (угловая): 30%, марка: ВВ-100-140, температура устойчивости: -30.. + 100, впитывание дезраствора.

2. Назначение и применение

2.1. Средство «Дезинфицирующий коврик» предназначено для использования в местах, где особое внимание уделяется санитарному состоянию (птицефабрики, животноводческие комплексы, комбикормовые заводы, лаборатории, диагностические и исследовательские центры, зоопарки, предприятия пищевой промышленности, карантинные участки, таможенные посты, аэропорты, железнодорожные станции, медицинские, школьные и дошкольные учреждения и т.д.).

2.2. «Дезинфицирующий коврик» размещают, как правило, на пороге или перед дверью, в так называемой «чистой зоне». При наступании на коврик дезинфицирующее средство смачивает подошву обуви, а его избыток впитывается обратно в коврик.

Дезинфекционный коврик можно легко перенести в любое другое место.

2.3. «Дезинфицирующий коврик» состоит из трех слоев:

Верхний слой – обеспечивает эффективное смачивание подошвы обуви дезинфекционным средством и характеризуется высокой абразивной устойчивостью;

Средний слой – имеет высокую способность к поглощению дезинфицирующего раствора (количество дезраствора приведена в таблице).

Нижний слой – износостойкая водонепроницаемая ткань, которая не дает дезинфицирующему раствору протекать на пол и загрязнять помещение. Раствор дезинфектанта постепенно наливают сначала в середину дезковрика, затем – по краям. Дезинфекционный раствор равномерно распределяется внутри мата. Он почти не имеет контакта с воздухом, что предотвращает окисление и разрушение компонентов дезинфицирующего раствора и не дает возможности раствору интенсивно испаряться в воздух.

Размер (см)	Толщина (см)	Объем раствора (л)
50x50	3	3
50x65	3	4
50x100	3	6
65x100	3	8
100x100	3	12
100x150	3	18
100x200	3	24

2.4. «Дезинфицирующий коврик» легко моется водой, высушивается и используется повторно.

3. Меры предосторожности при работе с ковриком и дезинфицирующими растворами

3.1. Следует иметь в виду, что желательно все время пользоваться одним и тем же дезинфицирующим раствором.

3.2. Нельзя одновременно добавлять в коврик дезинфектанты различного состава. Все без исключения дезинфектанты представляют собой химически агрессивные соединения, а следовательно, могут легко реагировать между собой, в результате чего образуются другие химические соединения, которые не обладают дезинфицирующим эффектом. Теоретически, в этом случае, не исключено также образование токсичных веществ.

3.3. Заправлять дезковрик нужно по мере использования дезинфектанта.

4. Транспортировка и хранение

5.1. Транспортировать «Дезинфицирующий коврик» можно любыми транспортными средствами, которые гарантируют сохранность продукции в ее первоначальном виде.

5.2. Храните средство в прохладном месте вдали от источников тепла при температуре не ниже -20°C и не выше +35°C, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей.

5. Где купить

Київ ДП «Спільна мета»

Адреса: 02660, м. Київ, вул. Автопаркова, 5

Факс/Тел: (044) 393-3485, (044) 599-0448

Тел: (067) 320-1565, (050) 784-5493

e-mail: spmeta@spmeta.com

Львів ДП «Спільна мета»

Адреса: Львів, вул. Курмановича 2, кім. 315

Тел: (097) 282-9081

Тел: (067) 238-2298

e-mail: budtrush@gmail.com

Інтернет-магазин: <http://spmeta.lviv.ua> та <http://spmeta.com>