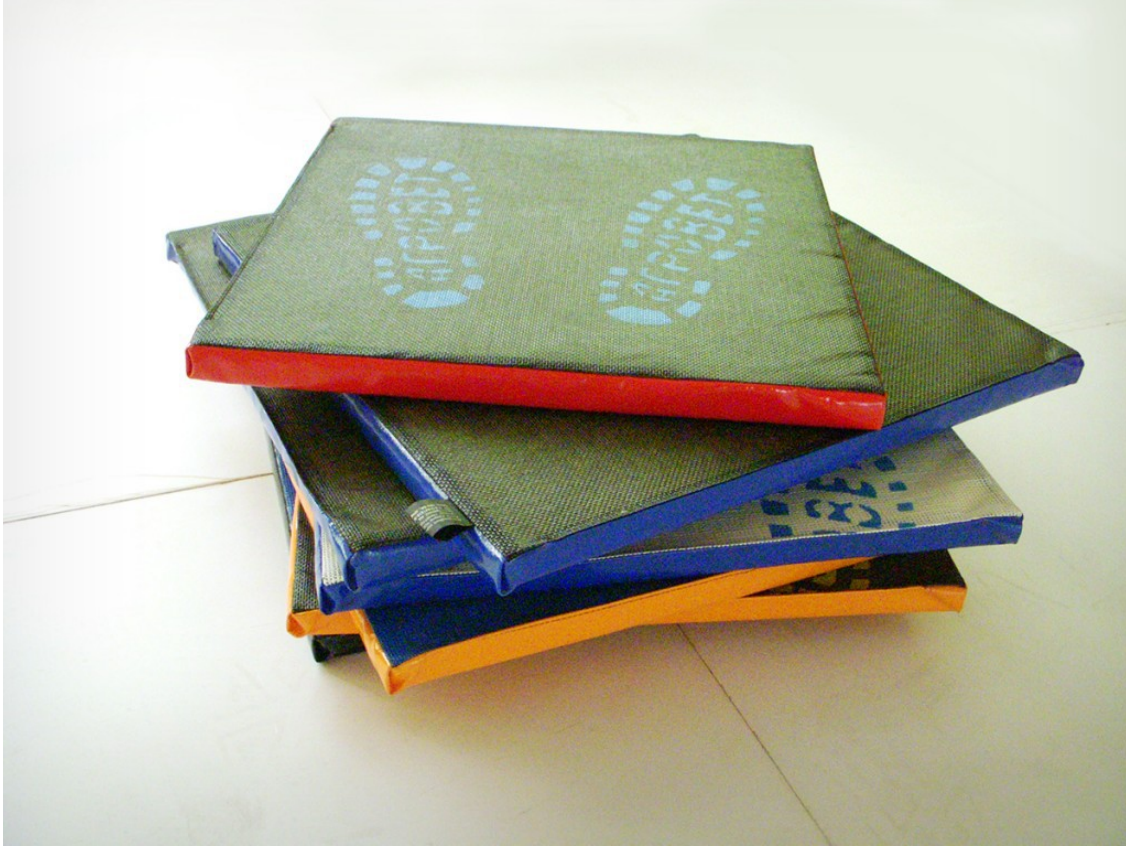


# «Дезінфекційний килимок»

## Інструкція (v 1.2)



### 1. Загальні положення

1.1. Дезінфекційний засіб «Дезінфекційний килимок» складається з:

- тканини ПВХ – основа поліестер, щільність – 580г/м<sup>2</sup>, опір на розрив 2200/5 см, робоча температура: -30..+70°C;
- сітки ПВХ – основа поліестер, щільність – 250г/м<sup>2</sup>, опір на розрив 1900/5 см, робоча температура: -30..+70°C;
- еластичного пінополіуретану, згідно ТУ У-25-2-32298365-001-2005, щільність – 100-140кг/м<sup>3</sup>, еластичність (кутова) – 30%, марка – ВВ-100-140, температура стійкості — -30..+100, вбирання дезрозчину.

### 2. Призначення та застосування

2.1. Засіб «Дезінфекційний килимок» призначений для використання в місцях, де особлива увага приділяється санітарному стану (птахофабрики, тваринницькі комплекси, комбикормові заводи, лабораторії, діагностичні та дослідницькі центри, зоопарки, підприємства харчової промисловості, карантинні ділянки, митні пости, аеропорти, залізничні станції, медичні, шкільні та дошкільні заклади і т.і.).

2.2. «Дезінфекційний килимок» розміщують, як правило, на порозі або перед дверима, у так званій «чистій зоні». При наступанні на килимок дезінфекційний засіб змочує підошву взуття, а його надлишок вбирається назад у килимок.

Дезінфекційний килимок можна легко перенести у будь-яке інше місце.

2.3. «Дезінфекційний килимок» складається з трьох шарів:

**Верхній шар** — забезпечує ефективне змочування підошви взуття дезінфекційним засобом і характеризується високою абразивною стійкістю;

**Середній шар** — має високу здатність до поглинання дезінфекційного розчину (кількість дезрозчину наведена в таблиці).

**Нижній шар** — зносостійка водонепроникна тканина, яка не дає дезінфекційному розчину протікати на підлогу та забруднювати приміщення. Розчин дезінфектанту поступово наливають спочатку всередину дезкилимка, потім — по краях. Дезінфекційний розчин рівномірно розподіляється всередині мату. Він майже не має контакту з повітрям, що запобігає окисненню та деструкції компонентів дезінфекційного розчину, не дає можливості розчину інтенсивно випаровуватися у повітря.

Розмір (см)	Товщина (см)	Об'єм розчину (л)
50x50	3	3
50x65	3	4
50x100	3	6
65x100	3	8
100x100	3	12
100x150	3	18
100x200	3	24

2.4. «Дезінфекційний килимок» легко миється водою, висушується та використовується повторно.

### 3. Запобіжні заходи при роботі із засобом та дезінфекційними розчинами

3.1. Слід мати на увазі, що бажано весь час користуватися одним і тим самим дезінфекційним розчином.

3.2. Не слід одночасно додавати в килимок дезінфектанти різного складу. Усі, без винятку, дезінфектанти являють собою хімічно агресивні з'єднання, а отже, можуть легко реагувати між собою, у результаті чого утворюються інші хімічні сполуки, що не дають дезінфекційного ефекту. Теоретично, у цьому випадку, не виключене також утворення токсичних побічних речовин.

3.3. Регулярність заправки дезкилимка здійснюється по мірі використання дезінфектанту.

### 4. Транспортування та зберігання

5.1. Транспортувати «Дезінфекційний килимок» можна всіма доступними видами транспорту, які діють на території України, що гарантують збереження продукції в її первинному вигляді.

5.2. Зберігати засіб у прохолодному місці подалі від джерел тепла при температурі не нижче – 20°C і не вище 35°C, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів, в місцях, недоступних для дітей.

### 5. Де купити

**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](mailto:spmeta@spmeta.com)

**Львів** ДП «Спільна мета»

Адреса: 79000, вул. Курмановича 2, кім. 315

Тел: (097) 282-9081

Тел: (067) 238-2298

e-mail: [budtrush@gmail.com](mailto:budtrush@gmail.com)

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