

## ІНСТРУКЦІЯ

по застосуванню засобу «Дезінфекційний килим» з метою дезінфекції

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Дезінфекційний засіб «Дезінфекційний килим», виробництва ПП «НВП «АгроВет» (Україна), що складається з:

- тканини ПВХ – основа поліестер, вага – 580г/м<sup>2</sup>, опір на розрізі 2200/5 см, робоча температура -30+70°C;

- сітки ПВХ – основа поліестер, вага – 250г/м<sup>2</sup>, опір на розрізі 1900/5 см, робоча температура -30+70°C;

- еластичного пенополіуретану, згідно ТУ У-25-2-32298365-001-2005, щільність – 100-140кг/м<sup>3</sup>, еластичність по укусу – 30%, марка – ВВ-100-140, температура стійкості -30+100, вбирання дезрозчину.

### 2. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

2.1. Засіб «Дезінфекційний килим» призначений для використання в місцях, де особлива увага приділяється санітарному стану (птахівничі та 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.п.).

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

Дезінфекційний килимок можна вільно переміщати у будь-які інші місця.

2.3. «Дезінфекційний килим» складається з трьох шарів:

верхній шар - забезпечує гарне змочування підошви взуття дезінфекційним засобом і характеризується високою абразивною стійкістю;

середній шар – має високий ефект поглинання дезінфекційного розчину (кількість дезрозчину наведена в таблиці).

Назва	Розмір та товщина (см)	Вага (кг)	Об'єм розчину (л)
дезкилим	50x50x3см	1,3	3
дезкилим	50x65 х3см	1,9	4
дезкилим	50x100 х3см	2,6	6
дезкилим	65x100 х3см	3,5	8
дезкилим	100x100 х3см	5,5	12
дезкилим	100x150 х3см	7,5	18
дезкилим	100x200 х3см	10,5	24
дезкилим	100x200 х6см	20,0	30
дезкилим	100x200 х9см	28,5	36

Розчин дезінфектанту поступово наливають спочатку всередину дезкилимка, потім - по краях. Дезінфекційний розчин рівномірно розподіляється всередині мату, має лише незначний контакт з повітрям, що запобігає окисній деструкції компонентів дезінфекційного розчину, не дає можливості розчину інтенсивно випаровуватися в повітря.

Нижній шар - зносостійка водонепроникна тканина, яка не дає дезінфекційному розчину протікати на підлогу та забруднювати приміщення.

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

### 3. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ З 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 мають дезінфекційні властивості. 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 килим» можна всіма доступними видами транспорту, діючими на території України, що гарантують збереження продукції в її первинному вигляді.

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