

Дезінфекція приміщень

Дезінфекція поверхні та обладнання

Дезінфекція поверхні	Концентрація розчину	Використання
Планова дезінфекція всіх видів поверхонь, ґрунту, дерева та бетону	1:100 (10 г препарату Virkon™ S на кожен літр води)	За допомогою установки для миття під тиском або іншого механічного розпилювача нанесіть розчин препарату Virkon™ S з нормою витрати 300 мл/м2.

Таблиця використання препарату для обробки поверхонь

Для розрахунку загальної площі поверхні, яка підлягає дезінфекції, включаючи стіни та стелі, треба помножити загальну площу підлоги на коефіцієнт 2,5.*

Загальна площа поверхні, яка підлягає дезінфекції	Необхідний об'єм води	Концентрація розчину	
		Планова дезінфекція і дезінфекція відповідно до «Загальних розпоряджень» Міністерства навколишнього середовища, продовольства та сільського господарства Великобританії	1:200 (0.5%)
Кількість препарату Virkon™ S, яку необхідно додати			
50 м2	15 літрів	150 г	75 г
100 м2	30 літрів	300 г	150 г
500 м2	150 літрів	1,5 кг	750 г
1000 м2	300 літрів	3 кг	1,5 кг
2500 м2	750 літрів	7,5 кг	3,75 кг

1. Розрахуйте необхідний об'єм дезінфікуючого розчину та відповідну концентрацію.
2. Відміряйте відповідну кількість порошку Virkon™ S для отримання бажаної концентрації розчину.
3. Додайте порошок Virkon™ S у воду та ретельно перемішайте до повного розчинення.
4. За допомогою установки для миття під тиском або іншого механічного розпилювача нанесіть розчин препарату Virkon™ S з нормою витрати 300 мл/м2.
5. Усі поверхні повинні бути очищені та висушені перед дезінфекцією.

*Наведені розрахунки є орієнтовними та базуються на коефіцієнтах перерахунку, впроваджених у Великобританії, а також відображають норми використання в будівлях з поверхнями із малопористих матеріалів. Будь ласка, перевірте специфічні вимоги у Вашій країні/регіоні.

Повітряна дезінфекція

Аерозольне розпилення/обприскування, холодне та термічне туманоутворення

Щоб впровадити контроль за організмами, які можуть проникнути у будівлю під час підготовки до експлуатації, а також щоб провести дезінфекцію важкодоступних місць будівлі і повітря, використовуйте пристрій для туманоутворення, або термічний аерозольний генератор з метою рівномірного розподілення дезінфікуючого розчину Virkon™ S. Аерозольна дезінфекція може також допомогти запобігти проникненню будь-якої інфекції на поверхні будівлі шляхом осідання твердих часток, що перебувають у навколишньому середовищі.

Дезінфекція обладнання	Концентрація розчин	Використання
Аерозольне розпилення/обприскування	1:200	Користуйтеся установкою для миття під тиском, або ранцевим обприскувачем в режимі туманоутворення
Холодне туманоутворення	1:100	Використовуйте механічний туманоутворювач для застосування розчину Virkon™ S у концентрації
Термічне туманоутворення	1:25 (4%) розчин препарату Virkon™ S у співвідношенні 85:15 водної суміші Virkon™ S для туманоутворення	Розчин Virkon™ S у концентрації готового розчину із розрахунку 1 літр на 40 м ² площі підлоги.

Аерозольна дезінфекція в присутності тварин

- » Virkon™ S можна розпилювати в присутності тварин у концентрації 1:200 (0,5%)
- » Необхідно використовувати аерозольний обприскувач або туманоутворювач.
- » Для забезпечення відповідності нормативним вимогам, ознайомтеся з інформацією на етикетці препарату Virkon™ S.

Дезінфекція спецодягу

Дезінфекція одягу	Концентрація розчин	Використання
Автоматичне прання спецодягу	1:200	Додавати Virkon™ S до прального порошку при автоматичному пранні