

# БИОЦИД-С



## АНТИПЛЕСЕНЬ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ ОБРАБОТКА СЕПТИКОВ

ТУ 9392-038-42942526-2003

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит хлора и ядовитых веществ;
- не вызывает коррозии;
- обладает моющим действием;
- удобен при хранении;
- рабочие растворы долго хранятся.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ.

#### АНТИПЛЕСЕНЬ

- Для уничтожения грибка и плесени при санитарной обработке поверхностей помещений. Пропорция разведения концентрата – от 1:10 до 1:20. Поверхность очистить механическим путем, прогреть и высушить. Раствор втереть губкой, кистью или нанести распылителем до мокрого состояния поверхности.
- Для усиления и профилактики антигрибкового эффекта возможно добавлять препарат в штукатурные и кладочные растворы в количестве 3% от веса воды затворения.
- Для обработки деловой древесины и пиломатериалов с целью предотвращения образования грибка и плесени. Обрабатывают методом окунания в 3% растворе (дозировка 3 кг на 100 литров воды). Если поверхность древесины уже заражена грибком, ее нужно очистить, просушить и обработать 5% раствором Биоцида-С (5 кг концентрата на 100 л воды).

#### ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- Средство используется для дезинфекции поверхностей помещений (пол, стены, мебель, санузлы, санитарно-техническое оборудование). Для этих целей используются 0,1% растворы средства по препарату (10 грамм препарата разбавляют в 10 литрах воды). Поверхности протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода – 100 мл/м<sup>2</sup> по-верхности.
- Применение растворов средства для медицинской дезинфекции должно проводится в соответствии с «Методическими указаниями». «Методические указания» можно получить у продавца средства, в офисе компании изготовителя, или просмотреть на нашем сайте, указанном ниже.

- Продукт можно применять для антбиактериальной обработки промышленных вод, технической воды при хранении в резервуарах и для обработки воды в бассейнах и фонтанах против образования водорослей различной природы.

#### ОБРАБОТКА СЕПТИКОВ

Может быть использован для обеззараживания баков-сборников (септиков, кессонов и т.п.). Для этой цели продукт добавляют в септик (первичную секцию) из расчета 20 кг препарата на 10 м<sup>3</sup> объема. В дальнейшем, при откачке септиков, добавляют 1 кг препарата на куб откаченных фекалий.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Представляет собой водный раствор альдегидов и четвертичных аммониевых солей. Хорошо растворим в воде. Не является коррозионно-активным для поверхностей из металла.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с рабочими растворами соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими и дезинфицирующими средствами. При попадании на кожу или слизистую оболочку глаз обильно промыть водой.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца со дня изготовления.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО НПК «Софекс»

Адрес: Россия, 111141, г. Москва,

2-й проезд Перова Поля, 9

Web: [www.sofex.ru](http://www.sofex.ru)

E-mail: [sofex@sofex.ru](mailto:sofex@sofex.ru)

#### ПРОДАВЕЦ