

Биосейф-5 (биоцид)

Моющее средство с дезинфицирующим эффектом для удаления плесени

Назначение	Средство, которое предназначено для долговременной противоплесневой и антимикробной защиты, профилактической дезинфекции предварительно очищенных, отмытых от загрязнений поверхностей. Используется для обеззараживания воды в ваннах туннельного пастеризатора, для обеззараживания сточных вод, подавления роста водорослей и микроорганизмов в оборотных охлаждающих системах, а также в качестве биоцидной добавки к побелочным составам для борьбы с плесенью.
Область применения	Средство рекомендуется для обработки полов, стен, потолков, стеллажей, производственных и складских помещений, строительных конструкций, оборудования, тары, различных поверхностей, зараженных патогенными микроорганизмами на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, АПК, в торговых организациях, на транспорте, в коммунальном хозяйстве и в быту.
Свойства	Концентрированное жидкое нейтральное средство. Средство эффективно при низких концентрациях, обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, плесневых грибов и дрожжей, а также водорослей и микромицетов - основных компонентов биоценоза обрастания. БИОСЕЙФ-5 (БИОЦИД) обладает пролонгированным антисептическим эффектом, образует на обработанной поверхности нелетучую пленку длительного биоцидного действия, препятствующую формированию опасных биопленок микроорганизмов. Особенно эффективно при обработке поверхностей в помещениях с повышенной влажностью.

Рекомендации по применению

1. Ванны туннельного пастеризатора, градирни.

1.1. Приготовить 0,1-0,3% водный раствор биоцидного средства. Корректировку рабочего раствора необходимо осуществлять через автоматическую систему дозирования в соответствии с количеством выпаренной воды из системы.

2. Побелка поверхностей.

- 2.1. Удалить старую побелку, очистить поверхность, загрязненную спорами плесени при помощи шпателя.
- 2.2. Тщательно промыть 3-7% раствором «БИОСЕЙФ-1 (КВАТРОФОМ ЧАС)».
- 2.3. Промыть поверхности водой для удаления остатков загрязнений и моющего раствора.
- 2.4. В случаях глубокого поражения поверхностей плесенью обработать 5-10% рабочим раствором.
- 2.5. Побелку поверхностей производят побелочным раствором, содержащим 5% средства, при помощи кисти или краскопульта (двукратно). В качестве побелочных материалов применяют мел, известь, водно-эмульсионную краску. Для приготовления 10 л биоцидной побелочной смеси необходимо в 9,5 л побелки добавить 0,5 л препарата и тщательно перемешать.

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Состав	Средство представляет собой оптимизированную смесь 25%-ого водного раствора полигексаметиленгуанидингидрохлорида и активных добавок.
Плотность	Около 1,05 г/см ³ при t = 20 ⁰ С.
Значение pH	Около 6,85 (1 %-ого раствора в дистиллированной воде).
Упаковка	5л., 20л, 200л, 1000л.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с моющим средством соблюдать меры предосторожности, использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в закрытой емкости, при температуре от +1 до +25⁰С.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 2 года со дня изготовления