



117545, Москва,  
ул. Подольских  
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590  
тел.: (800) 555 3611  
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru  
www.kraskoff.by  
www.kraskoff.kz

## **АРМАСТОП БИО (Kraskoff Pro) – ингибитор для водных систем, биоцидное средство (концентрат)**

- обладает сильным биоцидным действием
- подавляет биообрастание
- эффективен против биопленок
- пролонгированное действие
- без запаха
- не вызывает коррозии
- пожаро- и взрывобезопасен
- прост и удобен в использовании

АРМАСТОП БИО – ингибитор биологических объектов для водных систем. Концентрированное жидкое нейтральное дезинфицирующее средство на основе антисептических полимеров.

Препарат оказывает бактериостатическое и бактерицидное действие на все виды патогенных, а также не вызывающих заболеваний микроорганизмов, включая грамм-положительные и грамм-отрицательные бактерии. Эффективен против грибов, простейших, фито- и зоопланктона.

Антисептический эффект сохраняется от нескольких дней до нескольких месяцев в зависимости от обрабатываемой среды. На поверхностях образует стабильную полимерную пленку с бактерио- и фунгицидным эффектом, которая блокирует жизнедеятельность бактерий, грибов и водорослей, тормозит их размножение и предотвращает образование биопленок и обрастания.

Эффективен в малых безопасных для людей и животных дозах.

Обладает моющими и антикоррозионными свойствами.

АРМАСТОП БИО используется для дезинфекции и длительной защиты различных гидротехнических систем и водных комплексов, поверхностей, спецодежды.

### **Основные области применения**

Применяется для очистки и подавления биологической активности в таких водных системах, как водные резервуары, теплообменники, охладители, градирни, системы кондиционирования.

Очищает от микроорганизмов смазочно-охлаждающие жидкости и сточные воды.

Используется для дезинфекции различных поверхностей, в том числе стеллажей, стен, полов и потолков, тары, инвентаря и оборудования на производстве, складах, в торговле, на транспорте и т. п.

Защищает от повреждения биологическими агентами памятники, здания и сооружения, в том числе фундаменты и подвальные помещения.

Добавляется к побелкам.

Применяется для санобработки спецодежды.

Очищает воду бассейнов от взвешенных частиц, осаждая их, предотвращает цветение воды.

### Способ нанесения

1. Дезинфекция охладительных систем:

первоначальная доза 100-150 мл/м<sup>3</sup>; профилактическая доза – 50-100 мл/м<sup>3</sup> (на количество всей воды в системе).

2. Антисептик для сточных вод и СОЖ:

0,02-0,2% от объема обеззараживаемой жидкости.

3. Очистка воды в бассейне:

20-100 мл/м<sup>3</sup> воды; возможна разовая сезонная очистка в дозировке 200 мл/м<sup>3</sup>.

4. Дезинфекция поверхностей:

200-600 мл/м<sup>2</sup>. Обрабатываемую поверхность предварительно очистить и промыть водой. Обработать методом орошения, при помощи щетки или ветошью 0,1-2,0% раствором АРМАСТОП БИО с температурой 20-60°C; выдержать 15-60 минут. Не смывать.

5. Побелка:

При необходимости очистить поверхность шпателем, удалив старую побелку, промыть водой. Добавить в раствор для побелки (известковый, меловой, водо-эмульсионную краску) 6-10% обеззараживающего средства АРМАСТОП БИО, предварительно проверив на совместимость. Обработать поверхности кистью или двукратным распылением.

### Тара

Канистры по 20 кг.

### Меры предосторожности

Работы по приготовлению растворов и обработке поверхностей выполнять в спецодежде и перчатках, защищать органы дыхания респиратором, глаза – очками. При попадании на кожу смыть водой с мылом. При попадании концентрата средства в глаза незамедлительно промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Внимание!

Категорически запрещено вдыхать пары концентрированного средства!

### Хранение

Хранить в герметично закрытой таре с плотной крышкой при положительных температурах. Хранить в недоступном для детей месте!

Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления при условии целостности заводской упаковки.

### Технические данные

Тестируемый микроорганизм	Ингибиторная концентрация биоцида по ДВ (действующему веществу)
Водоросли	60 г/ м3 - 90 г/ м3
Chlorella saccharophyllia (холерная палочка)	60 г/ м3
Chlorella emersonii	75 г/ м3

Chlorella vulgaris	90 г/ м3
Chlorella pyrenoidosa	60 г/ м3
Бактерии	100 - 150 г/ м3
Pseudomonas aeruginosa (синегнойную палочку)	150 г/ м3
Escherichia coli (кишечная палочка)	150 г/ м3
Staphylococcus aureus (стафилококк)	100 г/ м3

ТУ 20.59.59-003-18862682-2024

#### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате неверного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у вас технического описания на сайте [www.Kraskoff.ru](http://www.Kraskoff.ru).