

ANGOSAN®

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ДЛЯ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ШКОЛ, ВУЗОВ И
ДРУГИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ
УГРОЗЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19



- Дезинфекция поверхностей в помещениях
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Удаление и профилактика плесени
- Устранение запахов
- Пылеподавление
- Дезинфекция рук
- Дезинфекция транспорта
- Биологическая очистка воды

С ЗАБОТОЙ О ВАС!

www.ecobiomed.kz

eco biomed
kazakhstan

ANOSAN® БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ДЕТЕЙ!

- Производится по запатентованному процессу ECALIT®. Сочетает в себе экологическую безопасность и высокую эффективность немецких «биоинноваций».
- Для детей и подростков характерно бессимптомное течение некоторых инфекционных заболеваний. Применение средства **ANOSAN®** в учебных заведениях защитит здоровье детей и взрослых членов их семей.
- Эффективен в отношении различных бактерий, грибков, вирусов и спор. Является идеальным решением для учреждений образования по предотвращению и уничтожению инфекций.
- **ANOSAN®** не содержит спирта, альдегидов, красителей и ароматизаторов. Не оставляет вредных остатков. В местах массового скопления людей после дезинфекционной обработки можно сразу же приступать к использованию обработанных зон без промывки, проветривания или ожидания действия средства.



- Обладает дополнительными фунгицидными свойствами и работает над предотвращением и устранением роста плесени на всех обработанных поверхностях, что делает его идеальным для пористых поверхностей и безопасным для использования на специальных поверхностях, таких как мрамор.
- Идентичен с естественными бактерицидами человека, которые вырабатываются защитным ферментом миелопероксидаза (МПО) для борьбы с инфекциями в организме.

С ЗАБОТОЙ О ВАС!

www.ecobiomed.kz

eco biomed
kazakhstan

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК

Вид обработки	Количество средства (мл)	Время Способ и метод обработки
Гигиеническая обработка рук	3,0	Втирают в кожу до полного высыхания, но не менее 15 секунд

Для гигиенической обработки достаточно подготовить 15% рабочий раствор **ANOSAN®**. (см. ниже). Затем разлить в спрей бутылки (распылители) и санитайзеры*.

Подготовка рабочих растворов.

Концентрат смешивают с чистой водой в соотношении до 1:6 (1 часть концентрата **ANOSAN®**: 5 частей воды).

*- Срок хранения рабочих растворов до 7 дней в зависимости от герметичности тары (распылителя и санитайзера), поэтому желательно при разбавлении средства, учитывать данный фактор.

Упаковку со средством хранить с плотно закрытой крышкой, в сухом месте при комнатной температуре.

Срок хранения концентрата в заводской упаковке 2 года. Открытую упаковку следует использовать в течении 3-х месяцев со дня вскрытия.



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

бактерицид, фунгицид, вирулицид, спороцид

ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ:

вирусов полиомелита, туберкулеза, холеры, туляремии, сибирской язвы, герпеса, H1N1, H5N1, кишечной палочки, грибов, сальмонеллы и т.д.

- Обратите внимание на инструкцию по применению! Доступна по QR-коду на этикетке

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ANOSAN® применяется для обеззараживания, устранения неприятных запахов, пылеподавления и борьбы с плесенью в детских садах, аудиториях и кабинетах учебных заведений, транспортных средствах для перевозки детей. При обработке не требует применения средств индивидуальной защиты (СИЗ) и последующей очистки или полоскания после дезинфекции.

Подготовка рабочих растворов:

Концентрат смешивают с чистой водой в соотношении 1:6, в зависимости от применения. В случае карантина или вспышки использовать в соотношении 1:3.

Туманообразование осуществляется с помощью переносного небулайзера или распылителя (дальность выброса: 5-10 метров) или с помощью автономных устройств с компрессором и специальными насадками (дальность выброса до 100 метров).

С помощью портативного устройства рабочий раствор **ANOSAN®** распыляется на мелкие капли и выбрасывается наружу. Таким образом, можно добраться даже до труднодоступных мест. Поскольку мельчайшие капли очень медленно опускаются на землю, микробы, бактерии и споры в воздухе также уничтожаются. Побочные продукты плесени разрушаются окислением.



* Обратите внимание на инструкцию по применению! Доступна по QR-коду на этикетке

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ

- **ANOSAN®** в качестве альтернативы токсичным хлорсодержащим дезинфицирующим средствам представляет собой безопасный микробицид, фунгицид и альгицид мгновенного действия при любых температурных режимах воды, уничтожает все микроорганизмы, включая вирусы.
- Эффективен против инфекций «легионеллёза» в водопроводных трубах.
- Нетоксичен и безопасен для водной флоры и фауны, улучшает состояние (пресной и морской) водной среды и удаляет болезнетворные микроорганизмы, токсичные водоросли и вирусы.
- Обладает дезодорирующими свойствами, улучшает и поддерживает качество воды.
- Обеспечивает прозрачность водоемов для демонстрации эстетической красоты экзотических рыб и водных растений, создает идеальную экосистему для их процветания.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ:

- Обеззараживание водопроводной и питьевой воды в емкостях для хранения, обработка самих емкостей **ANOSAN®** проводится из расчета (1-3% или 1-3:100). Подключение через дозировочный насос и постоянная подача концентрата в систему водоснабжения питьевой воды из расчета (0,1% или 1:1000) через 6 недель полностью удаляет биопленку в трубах водоснабжения.
- Для дезинфекции воды в бассейнах и прудах сначала обеспечивают нейтральный уровень pH воды, затем добавляют **ANOSAN®** из расчета 1 л. средства на 1 м³ воды (пример: на 100 м³, расход 100 л.). Частота обработки 1 раз в две недели. Для обеспечения эффективности и получения идеальных результатов уровень pH рекомендуется измерять два раза в неделю и сохранять pH в нейтральном диапазоне.



ANOSAN® идеально подходит для детских бассейнов, так как не меняет химический состав воды, а только очищает и дезодорирует воду. Очищенная средством вода в бассейнах не содержит хлор, является гипоаллергенной, не требует надевания водных очков и защищена от размножения инфекций и водорослей, что позволяет снизить затраты на дезинфекцию бассейна.

С ЗАБОТОЙ О ВАС!

www.ecobiomed.kz

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



ANOSAN® для воды



ANOSAN® для воздуха



ANOSAN® для поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Производится из умягченной воды и чистой поваренной соли по немецкой технологии ECALIT®.
- Гипоаллергенный, pH-нейтральный, нетоксичный и безопасный для детей при проглатывании.
- Не требует смывания, полоскания и утилизации.
- Обработка помещений не требует эвакуации людей и применения средств индивидуальной защиты.
- Без красителей, ароматизаторов, спирта и альдегидов.
- Подходит для любых пространств и поверхностей, удаляет биопленки и препятствует их возникновению.

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.ecobiomed.kz

ТОО «Еко Биомед-Казakhstan»
РК, г. Актобе, район Астана
пр-т Санкибай батыра, 1
тел: +7 701 915 08 69

info@ecobiomed.kz
www.ecobiomed.kz

eco biomed
kazakhstan