

## Септоцил - антисептик и фунгицид

Уникальное сочетание высокой функциональности и безопасности



**+ экономичен** - одним литром препарата можно обработать до 1500 м<sup>2</sup>

**+ долговечен** - эффект после обработки сохраняется более полугода

**+ безопасен** для здоровья, не требует смывания водой

### Широкая сфера применения:

- на предприятиях пищевой промышленности (рыбной, консервной, хлебобулочной, кондитерской, молочной, мясной и пр.)
- на коммунальных объектах (гостиницах, домах отдыха, общежитиях и пр.), в спортивных и культурно-оздоровительных комплексах (банных, саунах, бассейнах, аквапарках, фитнес-центрах), на предприятиях общественного питания (ресторанах, барах, кафе, столовых и пр.), на объектах торговли (магазинах, складах, базах и пр.), в офисах и т.д
- на объектах ветнадзора, а также населением в быту (квартирах, дачах, гаражах, погребках, теплицах, банях, саунах, бассейнах и пр.)
- для применения в качестве добавки в отделочные материалы (кладочные и штукатурные растворы, лаки, краски, клеи для обоев, линолеума и плитки);
- для обработки систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

**Септоцил** создан для обработки помещений, любых рабочих поверхностей, оборудования с сохранением эффекта до полугода. Септоцил разработан в соответствии с потребностями современного человека и ориентирован на применение в быту и на производстве.



Важным достоинством Септоцила является его способность препятствовать адгезии микроорганизмов к поверхности, а значит их размножению.

Эффективен на широкий круг микроорганизмов, в том числе на их антибиотикоустойчивые формы, и грибов:

- золотистый стафилококк
- bacillus cereus
- кишечная палочка
- сальмонелла
- синегнойная палочка
- вирус простого герпеса
- плесневые грибы
- грибы рода Кандида



**Септоцил универсален.** Препарат обладает равной степенью эффективности в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов, в том числе плесневых, дрожжевых и дрожжеподобных. Он не теряет своих свойств независимо от условий окружающей среды, не подвержен действию света и УФ-излучения. Препарат относится к IV классу опасности. Септоцил не обладает сенсibiliзирующим действием, при попадании на кожу и в желудок не оказывает местно-раздражающего действия вне зависимости от концентрации.