

**В Российском и
мировом
экологическом
тренде!**



**АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО «СТОП ВИРУС»
ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ
на основе наносеребра «Аргентик»**

Активность бактериостатической добавки проявляется в отношении:

- бактерий - уничтожает около 650 видов бактерий;**
- вирусов - уничтожает вирусы гриппа, ВИЧ и многие другие вирусы, в том числе, вызывающие пневмонию;**
- грибов - уничтожает и подавляет рост дрожжеподобных и плесневых грибов;**
- водорослей - подавляет рост водорослей в водоемах и на влажных поверхностях.**

АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО «СТОП ВИРУС»

НАШ ОТВЕТ НА УХУДШАЮЩУЮСЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ

Активные вещества:

Коллоидный водный раствор наночастиц серебра ARGENTIC;
Антибактериальный комплекс - аналог жидкого хозяйственного мыла;

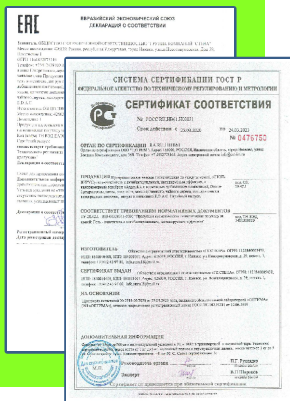
Композиция природных дезинфекторов;

Уход:

Пищевой глицерин;

Отдушка:

Натуральный ароматизатор.



- у бактерий и **вирусов отсутствует "иммунитет"** к серебру,
- несмотря на устойчивость к антибиотикам;
- безопасный механизм действия - **безопасно для человека, животных, растений и всех многоклеточных организмов;**
- широкий спектр действия в отличие от антибиотиков – более чем на 650 видов возбудителей болезней;
- состоит на **100 %** из натуральных компонентов;
- **0% вредных веществ** - не содержит спирта и хлора, не вызывает аллергических реакций;
- длительный эффект - сохраняет действие в течение **4-5 часов;**

Продукт разработан и прошел полную сертификацию.

Сертификат соответствия №0476750 от 25.03.2020г.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.ПХ01.В12676/20

Собственное производство концентрата коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра

«Аргентик»

«Аргентик» – высокоэффективный универсальный антисептик нового поколения, широкого противомикробного, противовирусного, противогрибкового спектра действия.

Разработан с использованием современных нанотехнологий и методов «зеленой химии», представляет собой коллоидный раствор наночастиц серебра со средним размером 5 нанометров. (собственное производство)

AG является уникальным за счет сохранения своих вируцидных, бактерицидных свойств на долгосрочный период. Наночастицы серебра являются не летучими, что исключает возможность их испарения с поверхности.

Одним из основных свойств, является, то, что частица (размер её всего 5-15 нанометров) обладает глубоким проникновением в поверхность и остается внутри нее. Такая величина позволяет наносеребру проникать в клетки микробов, разрушать их питательную и дыхательную функции изнутри, а также разрушать оболочки вирусов.

Результаты проведенных исследований подтверждают, что можно использовать краску содержащую Argentic, в качестве профилактического антимикробного, противовирусного средства.



Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ02.000282 от 07.03.2017

ТУ 9392-002-09372542-2013 «Концентрат коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра «Аргентик». Технические условия»



НАНОСЕРТИФИКАТ
Система добровольной сертификации
продукции нанотехнологического
профиля (рек. № РОСС RU.И750.НЖ02)





Действие Argentic испытано на болезнетворной микрофлоре, в результате чего получено подтверждение остановки распространения:

Вирусы:

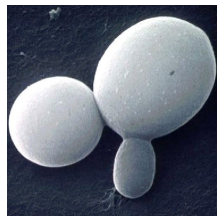
1. Poliovirus - Вирус полиомиелита.
2. ВИЧ - Вирус иммунодефицита человека.
3. Influenza A, B, C - грипп.

Бактерии:

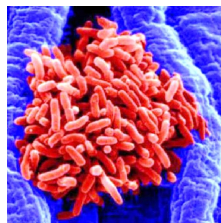
1. Mycobacterium tuberculosis – Микобактерия туберкулеза (палочка Коха).
2. Escherichia coli (E.coli) - Кишечная палочка.
3. Pseudomonas aeruginosa - Синегнойная палочка (Дерматит, пиодермия).
4. Staphylococcus aureus - Стафилококк золотистый.
5. Bacillus subtilis - Сенная палочка (Возбудитель сибирской язвы).

Грибковые:

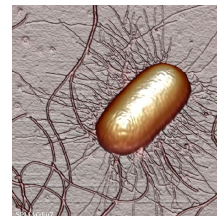
1. Candida albicans – Кандида (Молочница).
2. Trichophyton gypseum – Трихофитон (Дерматофития).
3. Aspergillus niger - плесневых грибов из рода Аспергилл (Черная плесень).



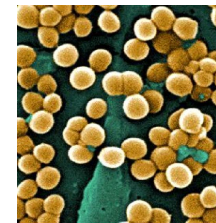
Candida albicans
Кандида.



Bacillus subtilis
Сенная палочка.



Escherichia coli (E. coli)
Кишечная палочка



Staphylococcus aureus
Стафилококк золотистый



Группа компаний «Стена» существует с 2000 года.

Специализация компаний – производство экологичной продукции и инновации в строительстве, «зеленые» технологии.

Главными направлениями деятельности являются:

1. Производство декоративных отделочных материалов;
2. Разработка и внедрение инновационных строительных технологий;
3. Разработка и внедрение наномодифицированных ЛКМ.
4. Производство продуктов на основе наносеребра.

Сегодня компания – это опытный коллектив, способный решать сложные производственные задачи и собственная производственная база с современным оборудованием.

Директор - **Овчинников Андрей Станиславович**

конт. телефон: **8912-851-99-22**

e-mail: **oas18@mail.ru**