

A light blue sofa is the central focus, adorned with a grey textured pillow, two colorful polka-dot pillows, and a white pillow. An orange and an open book rest on the sofa. To the left, a large green plant in a white pot sits on a yellow side table. To the right, another yellow side table holds a book. A white shaggy rug is on the floor in front of the sofa. The background shows a window with light-colored curtains.

FABERLIC HOME

СРЕДСТВА ДЛЯ ДОМА
С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ МИКРОБЫ?

FABERLIC HOME

МИКРОБЫ- СОБИРАТЕЛЬНОЕ НАЗЫВАНИЕ ФОРМ ЖИЗНИ, КОТОРЫЕ НАСТОЛЬКО МАЛЫ, ЧТОБЫ ИХ УВИДЕТЬ НЕВООРУЖЕННЫМ ГЛАЗОМ. НАИБОЛЕЕ ВАЖНО ДЕЛЕНИЕ МИКРОБОВ НА ВИРУСЫ И БАКТЕРИИ.

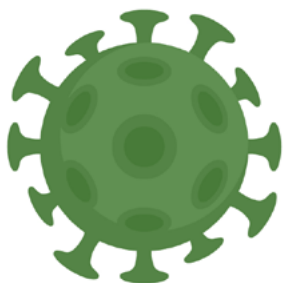


Вирус – неклеточная форма жизни, **вне клеток других организмов они безжизненны.**

Но! встретившись с восприимчивой клеткой, **вирус проникает через ее оболочку и подчиняет себе ее обмен веществ**, заставляя производить новые вирусные частицы.

Просто устроенный **вирус состоит из капсида – белковой оболочки**, которая защищает генетический материал вируса – его нуклеиновую кислоту (геном).

В состав более сложных вирусов входит **дополнительная оболочка – суперкапсид**. На поверхности суперкапсида часто можно наблюдать шиповатые отростки, сформированные из липо- или гликопротеидов (**сложных белков**).



ЧТО ЖЕ ТАКОЕ МИКРОБЫ?

FABERLIC HOME

БАКТЕРИИ СУЩЕСТВЕННО ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ВИРУСОВ. ВО-ПЕРВЫХ, ОНИ ЗНАЧИТЕЛЬНО КРУПНЕЕ, ВО-ВТОРЫХ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ВПОЛНЕ ЗАКОНЧЕННЫЙ ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ САМ СЕБЯ ОБЕСПЕЧИВАТЬ И САМ СЕБЯ ВОСПРОИЗВОДИТЬ ПРИ НАЛИЧИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Бактерии – это одноклеточные микроорганизмы.

Бактериальная клетка **окружена мембраной**, состоящей в основном из фосфолипидов.

Поверх мембраны бактериальной клетки

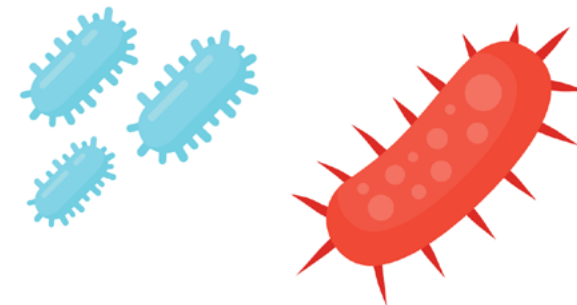
располагается клеточная стенка из сложного белка. По химическому составу бактериальная клеточная стенка отличается от клеточной стенки растений и грибов.

По составу клеточной стенки бактерий принято делить на грамположительные и грамотрицательные:

грамположительные бактерии – толстая клеточная стенка

грамотрицательные бактерии – тонкая клеточная стенка

С грамположительными бактериями сложнее бороться.



АНТИБАРТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

FABERLIC HOME

ОБЛАДАЕТ **ШИРОКОЙ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ** В ОТНОШЕНИИ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ И ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ, ВИРУСОВ, ГРИБОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПЛЕСНЕВЫХ, ДРОЖЖЕВЫХ И ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ).



АРТ. 11136

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

1. Полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид (ПГМБ-ГХ)*

Действие полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида заключается в **разрушении защитного барьера бактерий** – их цитоплазматической мембраны вследствие электростатического взаимодействия. При этом вытекает внутриклеточная жидкость и клетка **бактерии погибает**.

* ПГМБ в **отличии** от ПолигексаметиленГуанидин (ПГМГ) официально зарегистрирован в европейской системе REACH и после многочисленных доп. исследований разрешен, в том числе в качестве антимикробной добавки.

АНТИБАРТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

FABERLIC HOME



Арт. 11136

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

2. Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (бензалконий хлорид)

Является поверхностно-активным веществом и относится к **четвертичным аммониевым соединениям (ЧАС)**.

Действие направлено на изменение плазматической проницаемости в результате взаимодействия с **липидно-белковыми** мембранами клетки, способствует **денатурации белков**.

Бензалконий хлорид **активен в отношении бактерий, грибов и вирусов в оболочке - суперкапсиде** (к ним относится большое число ДНК-, РНК- и ретровирусов).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

FABERLIC HOME

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ:

- твердых поверхностей во всех жилых помещениях: ванной, детских, кухне, прихожей,
- полок, полов, столешниц
- местах содержания животных
- обуви (внутри и снаружи)
- систем кондиционирования воздуха
- гаджетов* (чехлов и «спинок» мобильных телефонов, ноутбуков, клавиатур, пультов и т.п.)
- дверных замков и ручек

Время для «активной работы» на поверхности – от 10 до 30 минут.

Для продолжения бактерицидного действия не смывать.

Безопасно для человека и животных (не употреблять внутрь, не предназначено для концентрированного длительного вдыхания)

* исключая чрезмерное «намокание» при нанесении, т.к. раствор представляет собой неспиртовую жидкость



Арт. 11136

БЫСТРОЕ ОЧИЩЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ

FABERLIC HOME

СОДЕРЖАТ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ – АЛКИЛДИМЕТИЛБЕНЗИЛАММОНИЙ ХЛОРИД (БЕНЗАЛКОНИЙ ХЛОРИД). АКТИВЕН В ОТНОШЕНИИ БАКТЕРИЙ, ГРИБОВ И ВИРУСОВ В ОБОЛОЧКЕ – СУПЕРКАПСИДЕ (К НИМ ОТНОСИТСЯ БОЛЬШОЕ ЧИСЛО ДНК-, РНК- И РЕТРОВИРУСОВ).

Для обработки всех видов твердых
поверхностей



АРТ. 11550

Для обработки кожаных изделий
(диваны, сумки, поверхность обуви, перчатки, сумки)



АРТ. 11551

ВАЖНО! ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САЛФЕТОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ **НЕ ИСКЛЮЧАЕТ** ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ГИГИЕНЫ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ТЩАТЕЛЬНОГО МЫТЬЯ РУК

ЧИСТАЯ ПОСУДА И ГУБКА БЕЗ БАКТЕРИЙ

FABERLIC HOME

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: HYDROXYDICHLORODIPHENYL ETHER

В соответствии с действующими европейскими нормами в области биоцидов, одобрено для использования в:

- средствах для личной гигиены человека
- дезинфектантах, не предназначенных для непосредственного нанесения на человека и животных
- гигиене в пищевом производстве и производстве кормов

Эффективно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и грибов.

- Удаляет бактерии с поверхности
- Обеспечивает пролонгированный антибактериальный эффект



АРТ. 11192

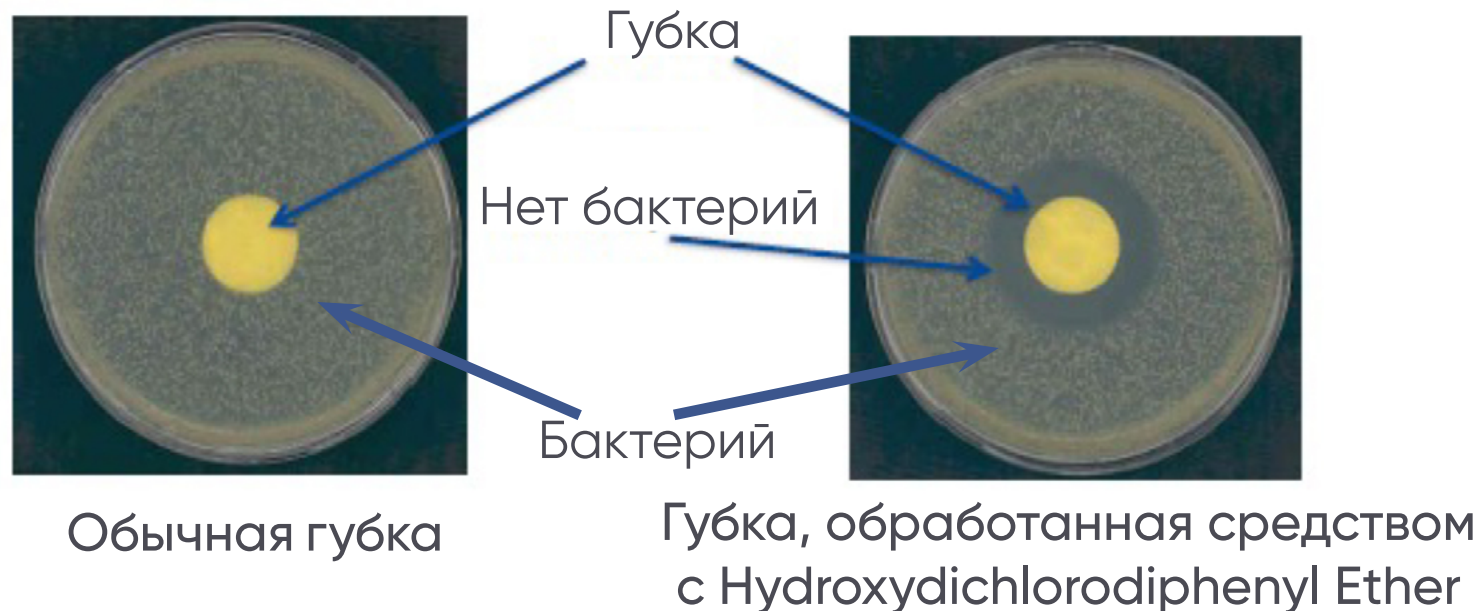
ДОЛГОВРЕМЕННАЯ СВЕЖЕСТЬ И АНТИМИКРОБНАЯ ЗАЩИТА ГУБКИ

FABERLIC HOME

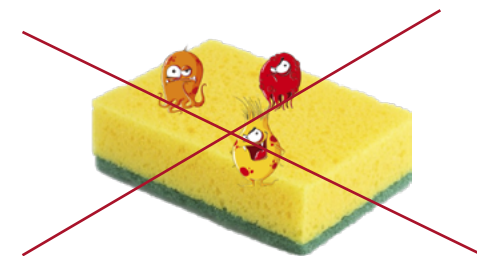
СРЕДСТВО АРТ. 11192 РЕКОМЕНДОВАНО И ПОЛЕЗНО ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ОЧИЩЕНИЯ ГУБКИ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ



АРТ. 11192



! ЗАМОЧИТЬ В РАСТВОРЕ СРЕДСТВА НА 20-30 МИН



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ БОЛЕЗНИ – УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ

FABERLIC HOME



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ
СОДЕРЖАТ В СВОЕМ СОСТАВЕ

Перкарбонат (кислородный отбеливатель) – перекис-
ное соединение, которое при стирке высвобождает
активный кислород

Активный кислород – сильный окислитель, приводит
к денатурации белка – составной части оболочек
вирусов и клеточных стенок бактерий

!МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
при стирке от 60°C и добавлении кислородного
пятновыводителя или отбеливателя

УСИЛИТЕЛИ СТИРКИ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

FABERLIC HOME



АРТ. 11162

Носитель активного
кислорода – перекись водорода

Отличаются **высоким содержанием соединений с активным кислородом**, высвобождаемым при стирке

При добавлении к стиральному порошку увеличивают концентрацию активных веществ, **повышают качество стирки, а также оказывают антибактериальный эффект***

Активный кислород – сильный окислитель, приводит к денатурации белка – составной части оболочек вирусов и клеточных стенок бактерий

* Максимальная эффективность достигается при стирке от 60°C



АРТ. 30027

Носитель активного
кислорода – перкарбонат

АРТ. 30028