

ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ
МУЛЬТИЦИД
ДЛЯ ГИГИЕНЫ И ДЕЗИНФЕКЦИИ
СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ

СЕТЕВОГО

МУЛЬТИЦИД®

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ
РАЗРАБОТКА

БИЗНЕСА

СТМ ДЛЯ БАРБЕРШОПОВ: ЗАЧЕМ?

МУЛЬТИЦИД®



- Обеспечение **безопасности** клиентов за счет применения персоналом и на клиенте идеального средства для устранения потенциальной возможности взаимобмена вирусами, бактериями и грибами между клиентами и персоналом и взаимозаражения
- Повышение **лояльности** клиентов за счет коммуникации идеи «заботы о здоровье» через инновационный продукт, применяемый в работе и доступный в продаже в барбершопе
- Повышение **узнаваемости** бренда за счет продолжительного и ежедневного использования предметов гигиены с символикой сети
- Увеличение **доходов** от продажи сопутствующих товаров за счет высокой маржинальности СТМ



ТОВАРНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

МУЛЬТИЦИД®

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РИТЕЙЛЕ



**Кожный антисептик/
Дезсредство
1000 мл**

для обработки рук
персонала, кожи
клиентов,
дезинфекции
инструмента и
рабочих
поверхностей



**Шампунь против
перхоти
(без запаха)
700 мл**

для мытья
волосяных покровов
клиента



**Диспенсер
1000 мл**

для удобства
бесконтактного
использования
антисептика



**Шампунь против
перхоти
(с отдушкой)
700 мл**

для мытья
волосяных покровов
клиента

МЕРЧАНД АЙЗ



**Кожный
антисептик/
Дезсредство
100 мл**

для обработки рук и
предметов
повседневного
использования



**Шампунь против
перхоти
(без запаха)
200 мл**

для мытья
волосяных покровов



**Кожный
антисептик/
Дезсредство
20 мл**

Удобный карманный
формат
для обработки рук и
предметов
повседневного
использования



**Шампунь против
перхоти
(с отдушкой)
200 мл**

для мытья
волосяных покровов



АНТИСЕПТИК КОЖНЫЙ/ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

«МУЛЬТИЦИД Professional», 0,5 %

Св-во о регистрации № RU77.99.88.002.Е.003425.04.14 Роспотребнадзор от 14.04.2014

Объемы: 1 литр, 100 мл, 20 мл

- для мгновенного обеззараживания кожных покровов до и после взаимодействия с потенциально зараженной средой
- для обработки механических поражений кожи (порезов, ран, ссадин, царапин и пр.)
- для дезинфекции оборудования и специального инструмента, обеззараживание различных моющихся поверхностей и объектов, в том числе труднодоступных
- для дезинфекции предметов повседневного использования (телефоны, сумки, бытовые приборы, пр.)

в целях снижения риска заражения, эпидемий и передачи инфекций заболеваниями бактериальной, грибковой или вирусной природы.

ШАМПУНЬ ОТ ПЕРХОТИ

«МУЛЬТИЦИД Professional», 0,5 %

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AC21.B.04369 от 09.02.2017
Объемы: 700 мл, 200 мл (в вариациях без запаха и с отдушкой)

- для удаления с поверхности волосяных покровов загрязнений, а также любых вирусов, бактерий и грибов
- для предотвращения попадания микробов (особенно патогенных) на кожу клиента или на кожу персонала (перекрестного инфекционного заражения)
- для лечения кожных болезней, вызывающих перхоть
- для увлажнения волос и придания им шелковистости

Доступен в вариации без запаха и с отдушкой.



Мультицид не сушит кожу и не разрушает эпителий; безвреден для любых типов поверхностных материалов.



МУЛЬТИЦИД – ИДЕАЛЬНЫЙ АНТИСЕПТИК

МУЛЬТИЦИД[®]

Повышенная концентрация людей на ограниченной территории значительно увеличивает риск распространения особо опасных инфекций, вызываемых огромным количеством наших человеческих бактерий, грибов и вирусов.

Непрерывно происходит контакт между людьми, начиная с рукопожатия и заканчивая многочисленными прикосновениями к предметам окружающей среды. К сожалению, не все, кто до вас касался этих предметов и поверхностей, был здоров или соблюдал личную гигиену, а туристы привозят с собой бактерии, грибы и вирусы, мало распространенные или даже не известные в нашем регионе.

Для предупреждения распространения инфекций, а также индивидуальной защиты каждого из нас от возбудителей заболеваний ЖКТ, дыхательной системы, кожи и волос необходимо ежедневно и многократно удалять бактерии, грибы и вирусы с поверхности окружающих вас предметов и попадающих в ваш организм из внешней среды.

Препараты на основе Мультицида впервые позволяют систематически защищать здоровье любого из нас от проникновения и активизации всех патогенов, не принося вреда здоровью и не вызывая порчу одежды и других предметов повседневного использования.

ГРИБОК, ВИРУСЫ И БАКТЕРИИ ВЫЗЫВАЮТ:	МУЛЬТИЦИД УБИВАЕТ БАКТЕРИИ И ГРИБЫ, ИНАКТИВИРУЕТ ВИРУСЫ И:	ПРИ ЭТОМ МУЛЬТИЦИД БЕЗОПАСЕН:
<ul style="list-style-type: none">▪ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ▪БОЛЕЗНИ ЖКТ▪ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ	<ul style="list-style-type: none">▪НАДОЛГО ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОБОВ▪ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ БОЛЕЗНЕЙ▪РЕШАЕТ ПРОБЛЕМЫ КОЖИ	<ul style="list-style-type: none">▪НЕ ИМЕЕТ ЗАПАХА▪НЕ СОДЕРЖИТ СПИРТОВ/ФЕНОЛОВ▪НЕ РАЗДРАЖАЕТ КОЖУ



Безопасность

- **Мультицид** имеет низкую токсичность (не содержит спиртов, фенолов и других токсичных веществ, ограничивающих возможности его применения), не оказывает местно-раздражающего действия;
- **Мультицид** бесцветен, не обладает запахом, легко растворим в воде;
- **Мультицид** не взаимодействует с металлами, стеклом, окрашенными поверхностями, пластиком и т. п.;
- **Мультицид** не разрушает кожный покров

Эффективность

- **Мультицид** обладает широким спектром действия (*бактерии, грибы, споры, вирусы, биопленки*);
- **Мультицид** действует на микроорганизмы устойчивые к существующим препаратам;
- **Мультицид** высоко активен при низких концентрациях;
- **Мультицид** проникает в микробные биопленки
- **Мультицид** долго сохраняет активность в растворах и высушенном состоянии, обладая пролонгированным антимикробным действием как минимум в течение 3х часов после нанесения

Антимикробная активность

- **Мультицид** активен в отношении всех грамотрицательных и грамположительных бактерий и их спор;
- **Мультицид** активен в отношении вирусов (Эбола, ВИЧ, гепатитов А, В, С, D, E, герпеса 1, 2, 6, 7, 8 типов, гриппа всех типов (в том числе «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, «атипичной пневмонии» (SARS) и др.);
- **Мультицид** активен в отношении грибов (в том числе родов Кандида, Трихофитон, Аспергилл, Криптококков) а также споров грибов.

Исследования

Исследования по **Мультициду** проводились специалистами авторитетнейших исследовательских лабораторий и институтов, в частности:

- НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского
- НИИ нейрохирургии им. академика Н. Н. Бурденко
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова
- ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ АНТИСЕПТИКОВ

МУЛЬТИЦИД®

Группа антисептиков/дезсредств	Б(+)	Б(-)	БС	ОКГ	МКГ	ПУВ	СУВ	БПЛ	РЕАЛ	ПОСЛ	ТОКС
Спирты	+++	+++	+	+++	+++	+	+++	+	++	-	+
Хлоргексидин	+++	++	-	+	+	-	+++	++	+++	+	+
МУЛЬТИЦИД	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-
Соединения йода	+++	+++	++	++	++	-	+++	+	+++	-	+
Производные фенола	+++	++	+	-	-	-	-	+	+++	-	+
Четвертичные аммониевые основания (ЧОС)	+	++	-	-	-	-	+	-	+	-	+/-
На основе аминов	+++	+++	-	++	++	++	++	-	+	-	+
На основе альдегидов	+++	+++	-	++	++	++	++	-	+	-	+
ПГМГ	++	++	-	-	-	-	+++	-	+	+	+
Пероксиды	+	++	+	+	+	-	+	+	+	-	+

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

Б(+)
Б(-)
БС
ОКГ
МКГ

грам-положительные бактерии
грам-отрицательные бактерии
Споры
Одноклеточные грибы
Множклеточные грибы

ПУВ
СУВ
БПЛ
РЕАЛ
ПОСЛ
ТОКС

Просто-устроенные вирусы
Сложно-устроенные вирусы
Биопленки
Реализация действия
Последствие
Токсичность

СТЕПЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

+++ - высокая
++ - средняя
+ - низкая
- - отсутствует/не действует

