

СЕРИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

  
ВЛАДМИВА

# МЕГАДЕЗ



практичный, рациональный, удобный  
**ПОДХОД К ДЕЗИНФЕКЦИИ**

[www.vladmiva.ru](http://www.vladmiva.ru)

# МЕГАДЕЗ

## МЕГАДЕЗ КЛИНЕР



дезинфицирующие  
салфетки

## МЕГАСЕПТ



обработка  
кожи рук

## МЕГАДЕЗ СПРЕЙ



экстренная  
дезинфекция

## МЕГАДЕЗ КОНЦЕНТРАТ



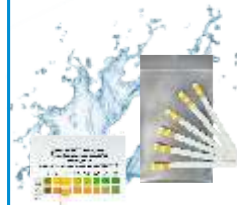
дезинфекция  
поверхностей

## МЕГАДЕЗ ДЛЯ ВЕТ. НАДЗОРА



дезинфекция объектов  
ветеринарного надзора

## ДЕЗИКОНТ МЕГАДЕЗ



индикатор  
экспресс-контроля

## МЕГАДЕЗ ФОРТЕ



дезинфекция  
высокого уровня

## МЕГАДЕЗ ОРТО



дезинфекция  
стоматологических  
оттисков

*Комплексный  
подход  
к дезинфекции*

# СОДЕРЖАНИЕ

## **МЕГАДЕЗ** КЛИНЕР

дезинфицирующие салфетки однократного применения.....3

## **МЕГАСЕПТ**

готовый к применению кожный антисептик.....9

## **МЕГАДЕЗ** СПРЕЙ

готовое к применению средство для экстренной дезинфекции  
небольших по площади и труднодоступных для обработки  
поверхностей.....15

## **МЕГАДЕЗ** КОНЦЕНТРАТ

средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки.....19

## **ДезиКОНТ** МЕГАДЕЗ

одноразовый индикатор экспресс-контроля концентраций рабочих  
растворов дезинфицирующего средства.....23

## **МЕГАДЕЗ** КОНЦЕНТРАТ

дезинфекция объектов ветеринарного надзора и профилактики  
инфекционных болезней животных.....25

## **МЕГАДЕЗ** ФОРТЕ

готовая к применению жидкость для дезинфекции высокого  
уровня (ДВУ) и стерилизации изделий медицинского назначения.....29

## **МЕГАДЕЗ** ОРТО

готовая к применению жидкость для дезинфекции  
стоматологических оттисков.....33



**Холдинг «ВладМиВа»** – крупнейший в России производитель материалов, инструментов и оборудования для стоматологии. 30 лет мы выпускаем высокотехнологичную продукцию медицинского назначения, известную и востребованную более чем в 70-ти странах мира.

В научно-исследовательском центре «ВладМиВа» разработана серия дезинфицирующих средств «МЕГАДЕЗ» – это высокоэффективные, целенаправленные, некоррозионные, малотоксичные, технологичные и не приносящие вреда здоровью пользователей средства.

Дезинфицирующие средства серии «МЕГАДЕЗ» используются в медицинских учреждениях, учреждениях образования, спорта, общественного питания и бытового обслуживания, на объектах содержания животных, для дезинфекционной обработки специализированного транспорта.

Наша цель – улучшить качество жизни путем значительного сокращения распространения инфекционных заболеваний.

**Дезинфицирующие средства серии «МЕГАДЕЗ»** в совокупности со специально разработанными методическими указаниями к применению являются гарантией отличных результатов.





# МЕГАДЕЗ<sup>®</sup>

## - КЛИНЕР

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ  
ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

---



## СОСТАВ

Салфетки из нетканного материала, пропитанные дезинфицирующим раствором. Состав пропиточного раствора: пропанол – 1, пропанол – 2, N,N-дидецил-N-метил-поли (оксиэтил) аммония пропионат, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин, а также вспомогательные компоненты.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Медицинские организации различного профиля, инфекционные очаги, санитарный транспорт



Автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, общественный транспорт, вокзалы и станции метрополитенов



Пенитенциарные учреждения и организации социального обеспечения

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Объекты коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты)



Продовольственные и промышленные рынки, организации образования, культуры, отдыха и спорта, офисы, торгово-развлекательные центры, предприятия фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D



Взрослым населением в быту



## НАЗНАЧЕНИЕ



- дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях



- дезинфекция санитарно-технического оборудования, предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования



- дезинфекция медицинских изделий, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов



- дезинфекция предметов ухода за больными



# АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА



# 1

Обладают антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (Коксаки. ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др., возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов

# 2

Обеспечивают быструю дезинфекцию поверхностей, оборудования и предметов ухода за больными



# 3

Обладают хорошими моющими свойствами

# 4

Активно разрушают биологические пленки на поверхностях

# 5

Безворсовые, не оставляют следов на обработанной поверхности



# 6

Безопасны для человека и животных

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000060214	салфетки 130x200	100 шт
00000063011	салфетки 130x170	200 шт

RU.77.99.88.002.E.00520.02.19 от 08.02.2019 г.

# НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА

на каждый день!



ПОСЛЕ ПОЕЗДКИ В  
ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ



ПОСЛЕ ОБЩЕНИЯ  
С ПАЦИЕНТАМИ



ПОСЛЕ ПОСЕЩЕНИЯ  
ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ





# МЕГАСЕПТ

ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ  
КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



УОУ  
ВЛАДИВА

Средство дезинфицирующее  
(водный антисептик)

## МЕГАСЕПТ

Готовое к применению

природная свежесть  
от бесцветного до светло-желтого  
цвета со специфическим запахом

**СОСТАВ:** 3-фенокси- (30,0%), 2-фенол (40,0%),  
диэтилэтилендиаминный хлорид (10,0%),  
декадицилэтилендиаминный хлорид (0,08%), уксусная кислота и  
смягчающие кожу для чувствительной, сухой, кожи.

**Антибактериальное действие:** активен в отношении  
грамположительных бактерий, грибов рода Кандида, вирусов  
(включая вирус гриппа А(Н1N1), А(Н3N2) и других возбудителей  
острой респираторной инфекции).

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**  
подробно изложены в Инструкции по применению средства  
«МегаСепт» № 4/10 от 14.07.2010 г.

СРЕДСТВО ГОРЮЧЕЕ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ!

5 л



УОУ  
ВЛАДИВА

Средство дезинфицирующее  
(водный антисептик)

## МЕГАСЕПТ

Готовое к применению

природная свежесть  
от бесцветного до светло-желтого  
цвета со специфическим запахом

**СОСТАВ:** 3-фенокси- (30,0%),  
2-фенол (40,0%),  
диэтилэтилендиаминный хлорид (10,0%),  
декадицилэтилендиаминный хлорид (0,08%),  
уксусная кислота и смягчающие кожу  
для чувствительной, сухой, кожи.

**Антибактериальное действие:** активен в отношении  
грамположительных бактерий, грибов рода Кандида, вирусов  
(включая вирус гриппа А(Н1N1), А(Н3N2) и других возбудителей  
острой респираторной инфекции).

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕРЫ  
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**  
подробно изложены в Инструкции по  
применению средства  
«МегаСепт» № 4/10 от 14.07.2010 г.

СРЕДСТВО ГОРЮЧЕЕ  
ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ!

5 л

## СОСТАВ

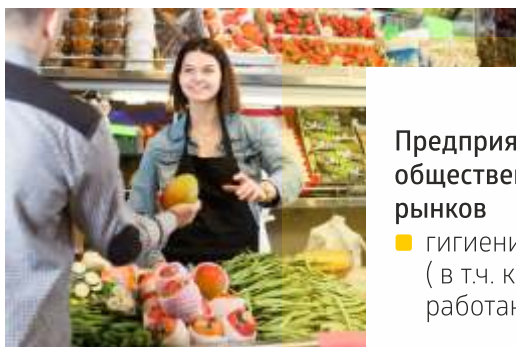
Пропанол - 1, пропанол - 2, алкилдиметилбензиламмония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид и функциональные добавки (увлажняющие и смягчающие кожу компоненты, отдушка, вода).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ



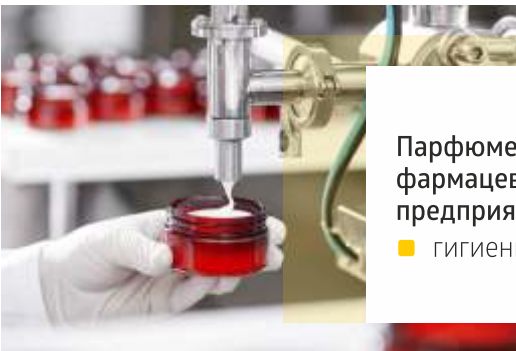
Лечебно - профилактические учреждения, аптеки, клинические, бактериологические, вирусологические, другие лаборатории:

- обработка рук хирургов;
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала;
- обеззараживание резиновых перчаток;
- обработка кожи операционного и инъекционного поля пациентов



Предприятия пищевой промышленности, общественного питания, промышленных рынков

- гигиеническая обработка рук работников ( в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами



Парфюмерно-косметические, фармацевтические и микробиологические предприятия

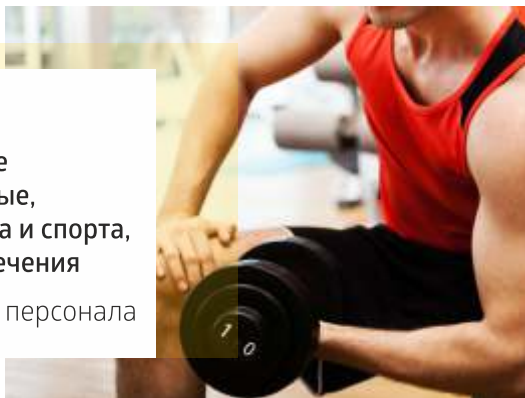
- гигиеническая обработка рук работников

# Ваша надежная защита!



Детские дошкольные и школьные учреждения, санитарно-курортные, учреждения образования, отдыха и спорта, культуры, учреждения соцобеспечения

- гигиеническая обработка рук персонала



- обработка кожных покровов населением в быту (кроме детей), в том числе после работ на садовых участках, ремонтных работ, контакта с домашними животными



Предприятия коммунально-бытового обслуживания, парикмахерские, косметические салоны

- гигиеническая обработка рук работников



# АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА



# 1

Обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа, грибов рода Кандида

# 2

Превосходно подходит для экспресс-обработки, применяется без предварительного мытья рук водой и мылом

# 3

Обладает пролонгированным антимикробным действием (не менее 3 часов)

# 4

Содержит смягчающие и увлажняющие кожу добавки, не вызывает сухости и раздражения

# 5

Способствует быстрому заживлению ссадин и трещин



# 6

Быстро высыхает, оставляя приятное ощущение мягкости и эластичности кожи

# МЕГАСЕПТ - ГЕЛЕВАЯ ФОРМА УДОБНА В ПРИМЕНЕНИИ!



- препарат активен в отношении большинства бактерий и вирусов

- легко дозируется;
- отлично распределяется на коже;
- задерживает испарение спирта;
- создает легкую защитную пленку



- обеспечивает надежную защиту от инфекции на 3 часа



- флаконы для индивидуального пользования удобно носить с собой



## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем	артикул	форма выпуска	объем
00000024217	жидкость-спрей	50 мл	00000066178	гель	100 мл
00000065894	жидкость	100 мл	00000066796	гель	1 л
00000024218	жидкость-спрей	150 мл	00000066797	гель	3 л
00000024219	жидкость	1 л	00000066747	гель	5 л
00000066774	жидкость	3 л	00000066410	гель	20 л
00000024220	жидкость	5 л			

срок годности - 3 года  
RU.77.99.88.002.E.00521.02.19 от 08.02.2019 г.

Рекомендовано  
для гигиенической  
обработки рук

## ДИСПЕНСЕР-ДОЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ

ДЛЯ АНТИСЕПТИКА 1000 МЛ



- Отлично подойдет для мест с большим потоком людей, где необходима быстрая дезинфекция рук.
- Объем геля **1 л.**
- Дозировка антисептика **0,5 мл.**
- Экономно расходует антисептик. Хватает на **2000 доз.**
- Крепится к стене в проходном месте или на мобильную стойку.
- Сенсорный датчик позволяет максимально сохранить гигиеничность процесса обработки рук.
- Благодаря современному дизайну, диспенсер отлично впишется в интерьеры разных стилей.

### НАПОЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ ДОЗАТОРОВ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОЗАТОРА  
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ





# МЕГАДЕЗ<sup>®</sup>

## - СПРЕЙ

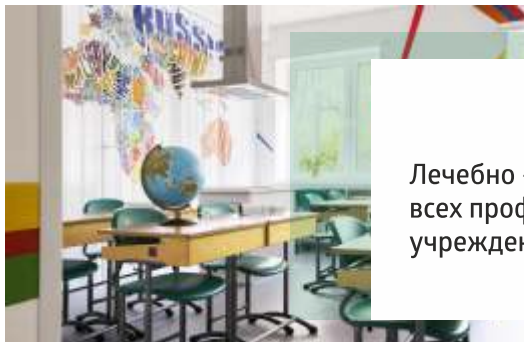
ГОТОВОЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВО  
ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ  
НЕБОЛЬШИХ ПО ПЛОЩАДИ И  
ТРУДНОДОСТУПНЫХ ДЛЯ  
ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ



## СОСТАВ

Пропанол-1, пропанол-2, дидецилдиметиламмония хлорид, додецилдипропилен триамин, функциональные и технологические компоненты.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Лечебно - профилактические учреждения всех профилей, учреждения образования, учреждения социального обеспечения



Предприятия коммунально-бытового обслуживания



Учреждения социального обеспечения, объекты торговли и автотранспорта

# АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА



# 1

Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерии туберкулеза), фунгицидными свойствами в отношении патогенных грибов возбудителей кандидозов и дерматофитий, вирулицидной активностью, в том числе в отношении возбудителей полиомиелита, парантеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции

# 2

Высыхает не оставляя разводов и следов на обрабатываемой поверхности



# 3

Имеет хорошую совместимость с материалами (не обрабатывать поверхности материалов, подверженных действию спирта)

# 4

Не оказывает раздражающего действия на кожный покров

# 5

Применяется методом протирания и орошения согласно режимам, указанным в таблице «Режимы дезинфекции»

## РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Объект обеззараживания		Время обеззараживания (мин.) в отношении возбудителей					способ обеззараживания
		при бактериальных инфекциях		при вирусных инфекциях	при грибковых инфекциях		
		кроме туберкулеза	при туберкулезе	полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции	кандидозов	дерматофитии	
поверхности в помещениях (пол, стены и др.) жесткая мебель, поверхности аппаратов и приборов: поручни, сиденья, каталки, носилки	гладкие поверхности: металл, стекло, пластик и пр.	0,5	5	5	3	5	протираание орошение
	линолеум, метлахская плитка, резиновые, другие пористые поверхности	0,5	5	5	3	5	
предметы ухода за больными	из металлов, пластмасс, стекла	0,5	5	5	3	5	протираание орошение
	из резин	0,5	5	-	5	5	
резиновые коврики		1	5	-	5	5	двукратное протираание, двукратное орошение

\* Более подробную информацию см. Инструкцию по применению дезинфицирующего средства Мегадез-спрей

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000006342	жидкость-спрей	50 мл
00000023951	жидкость-спрей	0,5 л
00000006966	жидкость	1 л
00000034839	жидкость	3 л
00000045773	жидкость	5 л
срок годности - 3 года RU.77.99.88.002.E.00523.02.19 от 08.02.2019 г.		





# МЕГАДЕЗ<sup>®</sup>

## КОНЦЕНТРАТ

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ  
И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ  
ОЧИСТКИ

---



## СОСТАВ

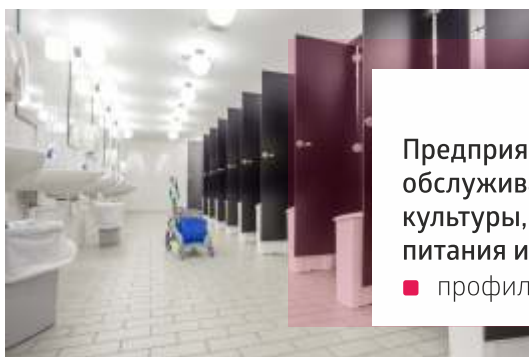
Алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС), глутаровый альдегид, глиоксаль, технологические и функциональные добавки (неионогенный ПАВ, антикоррозийная добавка, краситель, отдушка, вода дистиллированная).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ



### Лечебно - профилактические учреждения:

- профилактическая, текущая и заключительная дезинфекция;
- проведение предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения;
- проведение генеральных уборок в ЛПУ



### Предприятия коммунально-бытового обслуживания, учреждения образования, культуры, отдыха, спорта, общественного питания и торговли:

- профилактическая дезинфекция



- дезинфекционная обработка санитарного, грузового и пассажирского транспорта

## АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА



# 1

Обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза), вирусов (включая полиомиелит, аденовирус, герпес, гепатиты, ВИЧ-инфекцию), грибов рода Кандида и Трихофитон

# 2

Сохраняет антимикробную активность после замораживания и последующего оттаивания



# 3

Сочетает дезинфицирующие, моющие и дезодорирующие свойства



# 4

Рабочие растворы обладают низкой токсичностью и могут использоваться многократно

# 5

Простота в приготовлении и применении рабочих растворов

# 6

Не вызывает коррозии обрабатываемых поверхностей материалов (за исключением портящихся от воздействия спиртов)



# 7

Дезинфекцию методом протирания и замачивания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Количество концентрата, необходимое для приготовления рабочего раствора			
	1 л раствора		10 л раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,1	1,0	999,0	10	9990
0,2	2,0	998,0	20	9980
0,3	3,0	997,0	30	9970
0,5	5,0	995,0	50	9950
1,0	10,0	990,0	100	9900
1,5	15,0	985,0	150	9850
2,0	20,0	980,0	200	9800
2,5	25,0	975,0	250	9750

\* Режимы дезинфекции см. Инструкцию по применению дезинфицирующего средства Мегадез

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
с отдушкой		
00000007750	жидкость-концентрат	1 л
00000008919	жидкость-концентрат	3 л
00000008920	жидкость-концентрат	5 л
без отдушки		
00000024398	жидкость-концентрат	1 л
00000025927	жидкость-концентрат	3 л
00000025928	жидкость-концентрат	5 л
срок годности - 3 года RU.77.99.88.002.E.00522.02.19 от 08.02.2019 г.		



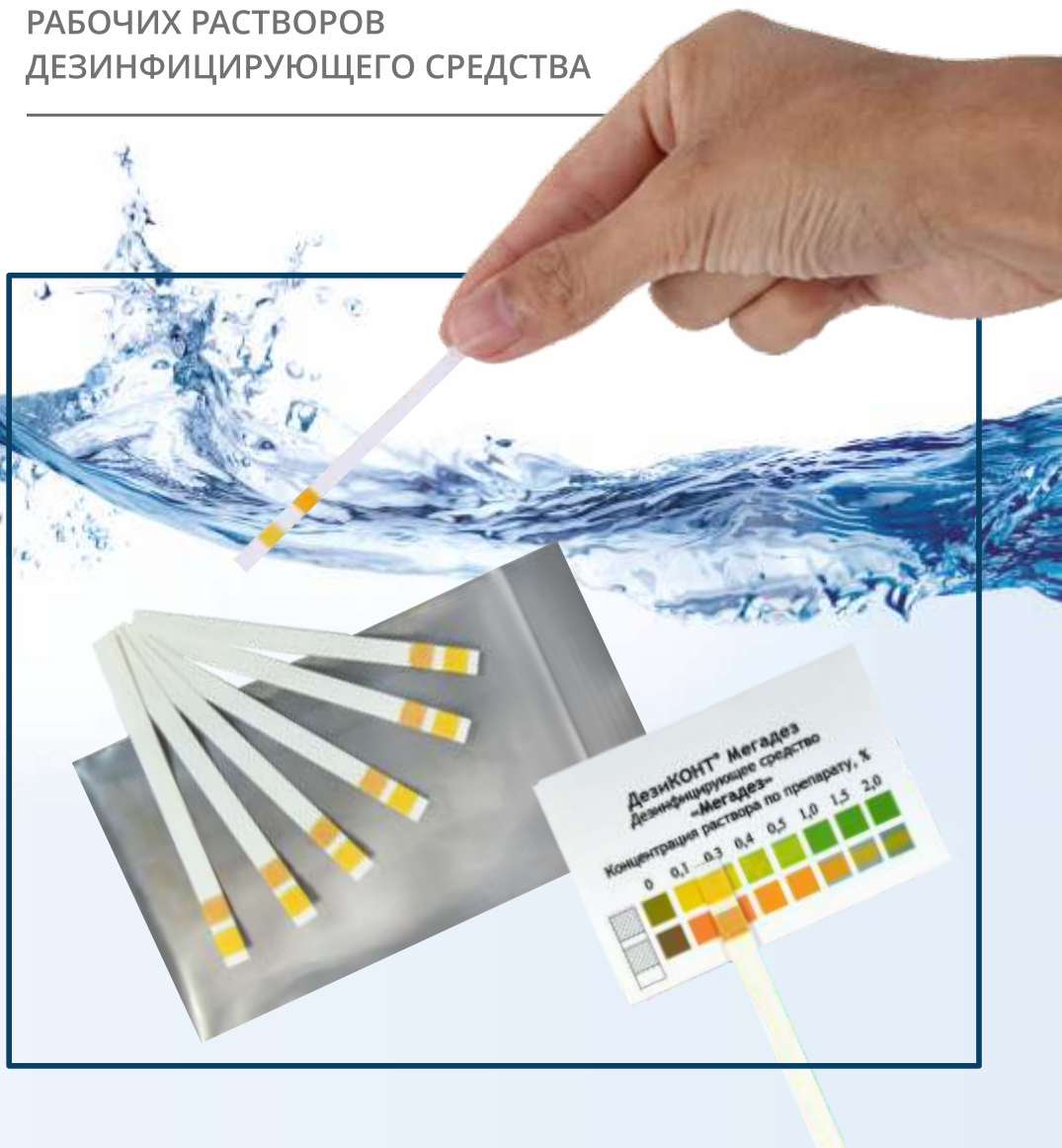




# ДезиКОНТ<sup>®</sup>

## МЕГАДЕЗ

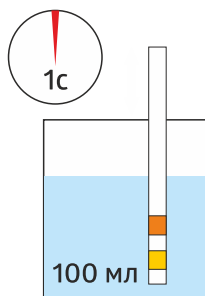
ОДНОРАЗОВЫЙ ИНДИКАТОР  
ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ  
РАБОЧИХ РАСТВОРОВ  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА



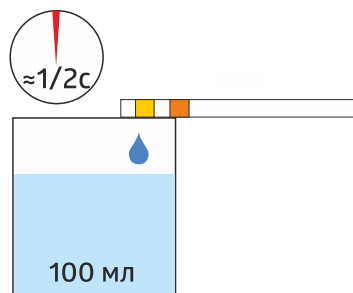
## НАЗНАЧЕНИЕ

Визуальный контроль концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «МЕГАДЕЗ» с концентрациями 0,1; 0,2\*; 0,3; 0,4; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5\*% по препарату в процессе приготовления, хранения и использования

## СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ



Погрузить полоску в рабочий раствор на 1 секунду



Ребром полоски снять избыток раствора



Положить полоску на фильтрованную бумагу индикаторными зонами вверх и выдержать 1 минуту



не более  
30 с



В течение не более 30 секунд определить концентрацию раствора по цветовой шкале элемента сравнения



Записать результаты определения в этикетку и приклеить ее в журнал генеральных уборок или на емкость с дезинфицирующим средством



# МЕГАДЕЗ® КОНЦЕНТРАТ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОБЪЕКТОВ  
ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА  
И ПРОФИЛАКТИКА  
ИНФЕКЦИОННЫХ  
БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ



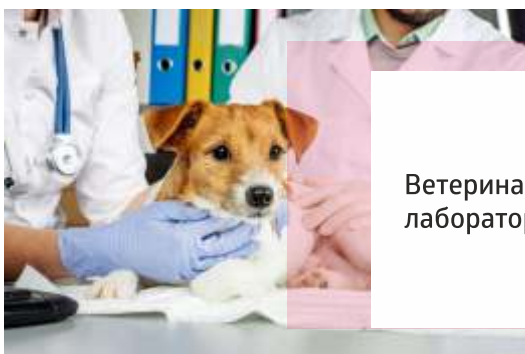
## СОСТАВ

Алкилдиметилбензиламмония хлорид, глутаровый альдегид, глиоксаль, и функциональные добавки (спирт изопропиловый, неионогенный ПАВ, антикоррозийная добавка, краситель, дистиллированная вода).

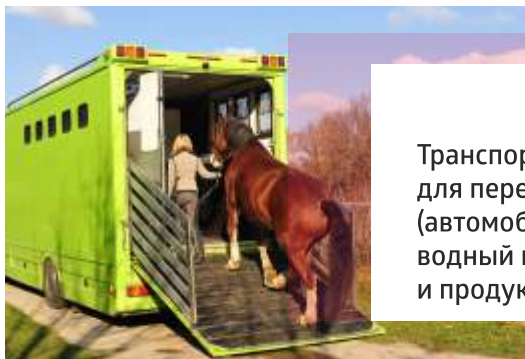
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, инкубатории, яйцесклады, молочные блоки и кормокухни, санитарные бойни



Ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки



Транспортные средства используемые для перевозки животных и птицы (автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный), а также сырья и продукции животного происхождения

## АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА



# 1

Обладает широким спектром действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий

# 2

Рабочие растворы средства не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей



# 3

Перед проведением дезинфекции необходимо проводить тщательную механическую очистку, мойку и, где возможно, обезжиривание обеззараживаемых поверхностей, так как органические загрязнения снижают дезинфицирующую активность средства

# 4

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде с температурой 18-25 °С. Для применения средства при отрицательных температурах рекомендуется готовить рабочий раствор средства на основе 30 % водного раствора этиленгликоля. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100 % вещества

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Требуемая концентрация	100 литров		
	средство (л)	вода (л)	этиленгликоль
0,1%	1,0	99	—
1,5%	1,5	98,5	—
2,0%	2,0	90,0	—
2,5%	2,5	97,5	—
4,0%	4,0	96,0	—

### При отрицательных температурах

0,1%	1,0	69	30
1,5%	1,5	68,5	30
2,0%	2,0	60,0	30
2,5%	2,5	67,5	30
4,0%	4,0	66,0	30

\* Более подробную информацию см. Инструкцию по применению дезинфицирующего средства Мегадез на объектах ветеринарного надзора

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объём
00000043851	жидкость-концентрат	1 л
00000044671	жидкость-концентрат	3 л
00000044672	жидкость-концентрат	5 л
срок годности - 3 года RU.77.99.88.002.E.00522.02.19 от 08.02.2019 г.		



# МЕГАДЕЗ® - ФОРТЕ

ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ  
ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (ДВУ)  
И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ  
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



## СОСТАВ

Перекись водорода, надуксусная кислота, а также вспомогательные компоненты.

## НАЗНАЧЕНИЕ



- дезинфекция высокого уровня эндоскопов



- стерилизация медицинских изделий из различных материалов (коррозионностойкие металлы, резины, пластмассы, стекло)



- дезинфекция медицинских изделий (хирургические, стоматологические), вращающиеся инструменты



## АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ



# 1

Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т. ч. А H5N1, А H1N1, аденовирусов и других возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, а также обладает спороцидным действием

## РЕЖИМЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Вид изделий	Режим стерилизации	
	температура рабочего раствора, °С	время выдержки в растворе средства, мин
изделия из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла (включая хирургические и стоматологические инструменты)	не менее 18	30
жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним		15

## РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид обрабатываемых изделий	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Режим <sup>1</sup> и способ обработки
медицинские изделия (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла	вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	20	погружение
жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы)	15	погружение
	дезинфекция высокого уровня	15	погружение

Знак (1) означает, что температура рабочих растворов не менее 18°C

\* Более подробную информацию см. Инструкцию по применению дезинфицирующего средства Мегадез - форте

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000043979	жидкость	1 л
00000044669	жидкость	3 л
00000044670	жидкость	5 л

срок годности - 2 года  
RU.77.99.88.002.E.00525.02.19 от 08.02.2019 г.



# МЕГАДЕЗ<sup>®</sup>

## - ОРТО

ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ  
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТТИСКОВ



## СОСТАВ

Пропанол-1, пропанол-2, N,N-дидецил-N метилполи(оксиэтил) аммония пропионат, додецилдипропилен триамин и функциональные добавки.

## НАЗНАЧЕНИЕ



- дезинфекция оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы



- дезинфекция зубопротезных заготовок из керамики, металлов, пластмасс



- дезинфекция коррозионностойких артикуляторов, слепочных ложек

## АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА



# 1

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулёза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), патогенных грибов (возбудителей кандидозов) и вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, гриппа, в том числе типа А H5N1, H1N1, герпеса, цитомегалии)

# 2

Средство можно использовать для стоматологических оттисков из альгинатных и силиконовых материалов многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если его внешний вид не изменился (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.)



## РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
стоматологические оттиски, зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, коррозионностойкие артикуляторы, слепочные ложки	вирусные (парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекция, грипп, в т.ч. типа А H5N1, H1N1, герпес, цитомегалии), бактериальные (кроме туберкулёза), кандидозы	5	погружение
	туберкулёз	45	

**Внимание!** Дезинфекции подлежат стоматологические оттиски только из тех материалов, производитель которых разрешает использование для этих целей спиртосодержащих средств.

\* Более подробную информацию см. Инструкцию по применению дезинфицирующего средства Мегадез - орто

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объём
00000049901	жидкость-спрей	0,5 л
00000043380	жидкость	1 л
00000044667	жидкость	3 л
00000044668	жидкость	5 л
срок годности - 3 года RU.77.99.88.002.E.00524.02.19 от 08.02.2019 г.		

## **«Торговый Дом «ВладМиВа»**

308023, Россия,  
г. Белгород, ул. Садовая, 118  
т./ф.: +7 (4722) 200-555  
market@tdvladmiva.ru

### **НАШИ ФИЛИАЛЫ:**

140015, г. Люберцы, Московская обл., ул. Инициативная, 15  
т./ф.: +7 (495) 565-42-43, 565-42-44  
ddvladmiva@gmail.com

309512, г. Старый Оскол, Ольминского, 6 а  
т./ф.: +7 (4725) 33-39-33, 39-05-03  
st\_oskol@tdvladmiva.ru

302016, г. Орел, пер. Ботанический, 27  
т./ф.: +7 (4862) 72-54-60, 72-54-61  
orel@tdvladmiva.ru

394036, г. Воронеж, ул. Чайковского, 8  
т./ф.: +7 (473) 202-10-45  
voronezh@tdvladmiva.ru

305029, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, 21  
т./ф.: +7 (4712) 227-446, 227-445  
kursk@tdvladmiva.ru

241001, г. Брянск, ул. Авиационная, 34  
т./ф.: +7 (4832) 595-446  
bryansk@tdvladmiva.ru

300034, г. Тула, ул. Демонстрации, 46  
т./ф.: +7 (4872) 70-13-20  
tula@tdvladmiva.ru

## АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ

308023, г. Белгород, ул. Садовая, 118  
+7(4722) 200-555 доб. 221, 237  
apteka@tdvladmiva.ru

308002, г. Белгород, ул. Мичурина, 81Д  
+7(4722) 200-555 доб. 755, 758  
apteka@tdvladmiva.ru

305029, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, 21  
+7(4712) 227-448, 227-449  
apteka\_kursk@vladmiva.ru



Аптечный пункт №1, №2, №3  
является партнером сервиса  
**Принимаем заказы!**

[www.vladmiva.ru](http://www.vladmiva.ru)



интернет-магазин  
[www.tdvladmiva.ru](http://www.tdvladmiva.ru)