

# TOTAL HYGIENE SOLUTION



**Clinical**  
*Disinfectants*



Zeta 1 Ultra



Zeta 3 Soft  
Zeta 3 Ultra



Zeta 3 Wipes



Zeta 2 Enzyme  
Zeta 2 Sporex



Zeta 6 Hydra



Zeta 7 Solution  
Zeta 7 Spray



Zeta 3 Foam



Zeta 5 Unit



Zeta 4 Wash



## НОРМЫ

### БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

#### EN13727

Воздействие во взвешенном состоянии (фаза 2/1):

*“Химические дезинфектанты и антисептики - Количественный тест во взвешенном состоянии для оценки бактерицидного действия химических дезинфектантов для инструментов медицинского назначения”.*

#### EN14561

Воздействие на поверхности (фаза 2/2):

*“Химические дезинфектанты и антисептики - Количественный тест на определение переносчиков инфекции для оценки бактерицидного действия для инструментов медицинского назначения”.*

Ссылочные микроорганизмы:

*Staphylococcus aureus* (модельный микроорганизм типа грамположительная бактерия) ATCC 6538

*Pseudomonas aeruginosa* (модельный микроорганизм типа грамотрицательная бактерия) ATCC 15442

*Enterococcus hirae* (грамположительная бактерия, присутствующая в мектах, загрязненных фекалиями) ATCC 10541

Мешающие вещества:

0,3% бараньих эритроцитов и 0,3% бычьего альбумина (симулируют сильное загрязнение органическим материалом) - Грязные условия.

Необходимое условие:

уменьшение уровня микробов до  $\geq 5 \log$  при заданных концентрациях и времени контакта.

### ФУНГИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

#### EN13624

Воздействие во взвешенном состоянии (фаза 2/1):

*“Химические дезинфектанты и антисептики - Количественный тест во взвешенном состоянии для оценки фунгицидного действия для инструментов медицинского назначения”.*

#### EN14562

Воздействие на поверхности (фаза 2/2):

*“Химические дезинфектанты и антисептики - Количественный тест на определение переносчиков инфекции для оценки фунгицидного и дрожжецидного действия для инструментов медицинского назначения”.*

Ссылочные микроорганизмы:

*Aspergillus niger* (модельный микроорганизм типа плесень) ATCC 16404

*Candida albicans* (модельный микроорганизм типа дрожжи) ATCC 10231

Мешающие вещества:

0,3% бараньих эритроцитов и 0,3% бычьего альбумина (симулируют сильное загрязнение органическим материалом) - Грязные условия.

Необходимое условие:

уменьшение уровня микробов до  $\geq 4 \log$  при заданных концентрациях и времени контакта.

### МИКОБАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

#### EN14348

Воздействие во взвешенном состоянии (фаза 2/1):

*“Химические дезинфектанты и антисептики - Количественный тест во взвешенном состоянии для оценки микобактерицидного действия химических дезинфектантов для медицинского применения, включая дезинфектанты для инструментов”.*

#### EN14563

Воздействие во взвешенном состоянии (фаза 2/1):

*“Химические дезинфектанты - Количественный тест на стеклянной подложке для оценки микобактерицидного действия химических дезинфектантов для инструментов медицинского назначения”.*

Ссылочные микроорганизмы:

*Mycobacterium terrae* (непатогенная модель *Mycobacterium tuberculosis*) ATCC 15755

*Mycobacterium avium* (непатогенная модель микобактерий sp.) ATCC 15769

Мешающие вещества:

0,3% бараньих эритроцитов и 0,3% бычьего альбумина (симулируют сильное загрязнение органическим материалом) - Грязные условия.

Необходимое условие:

уменьшение уровня микробов до  $\geq 4 \log$  при заданных концентрациях и времени контакта.

### ВИРУЛИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

#### EN14476

Воздействие во взвешенном состоянии (фаза 2/1):

*“Химические дезинфектанты и антисептики - Количественный тест во взвешенном состоянии для оценки вирулицидного действия химических дезинфектантов и антисептиков для использования в медицине для человека”.*

Ссылочные микроорганизмы:

Поллиовирус типа 1 (группа Picornavirus - РНК вирус), штамм LSc - 2ab;

Аденовирус типа 5 (группа Adenovirus - ДНК вирус), штамм Adenoid 75, ATCC VR - 5;

Бычий парвовирус, штамм Haden, ATCC VR - 767 (факультативный).

Мешающие вещества:

3,0% бычьей эмбриональной сыворотки (симулирует загрязнение кровью) - Грязные условия.

Необходимое условие:

уменьшение уровня микробов до  $\geq 4 \log$  при заданных концентрациях и времени контакта.

### СПОРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

#### EN13704

Воздействие во взвешенном состоянии (фаза 2/1):

*“Химические дезинфектанты и антисептики - Количественный тест во взвешенном состоянии для оценки спорицидного действия химических дезинфектантов, используемых в пищевой и промышленной областях, а также для использования в домах и учреждениях”.*

Ссылочные микроорганизмы:

*Bacillus subtilis var. niger* ATCC 9372

Мешающие вещества:

0,3% бычьего альбумина (симулирует загрязнение органическим материалом) Чистые условия.

Необходимое условие:

уменьшение уровня микробов до  $\geq 3 \log$  при заданных концентрациях и времени контакта.

# ***zeta hygiene***

***Быстрая дезинфекция широкого спектра воздействия***



Гамма продуктов ZHERMACK для дезинфекции и стерилизации, удовлетворяющая всем нуждам стоматологической клиники.



**Дезинфекция хирургических и вращающихся инструментов**  
Zeta 1 Ultra - Zeta 2 Sporex - Zeta 2 Enzyme



**Дезинфекция поверхности и медицинского оборудования**  
Zeta 3 Ultra - Zeta 3 Soft - Zeta 3 Foam - Zeta 3 Wipes



**Очистка моющихся поверхностей**  
Zeta 4 Wash



**Дезинфекция систем аспирации**  
Zeta 5 Unit



**Мытье рук**  
Zeta 6 Hydra



**Дезинфекция оттисков**  
Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray

○ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ И ВРАЩАЮЩИХСЯ  
ИНСТРУМЕНТОВ



○ Дезинфекция хирургических и вращающихся инструментов

## zeta 1 ultra



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 1 ULTRA** - безальдегидное дезинфицирующее концентрированное моющее средство полного спектра воздействия, разработанное и испытанное согласно новым единым европейским нормам в области дезинфекции. **ZETA 1 ULTRA** предназначен для очистки и эффективной дезинфекции ортодонтических хирургических и вращающихся инструментов, включая и наиболее хрупкие (скальпели, зажимы, пинцеты, фрезы, зеркала, щупы, и т.п.).

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное:** EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Фунгицидное:** EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*, *A. niger*)

**Микобактерицидное, включая туберкулоцидное:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*, *M. avium*)

**Вирулицидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С:** EN 14476 (*Poliovirus*, *Adenovirus*)

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

100г **ZETA 1 ULTRA** содержат

- 18г 3-аминопропил-додецил-1,3-пропандиаммина
- 15г алкил-бензил-диметил хлорида аммония

### ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор 1%: отмерить 10мл **ZETA 1** на каждый литр воды комнатной температуры, используя градуированный мерник флакона для дозирования. На каждый литр **Z1 ULTRA** получается 100 литров дезинфицирующего раствора.

Погрузить инструменты в ванночку:

На 15 минут для спектра воздействия: бактерицидное (EN13727), фунгицидное (EN13624 и EN14562, *Candida albicans*), туберкулоцидное (EN14348, EN14563), полное микобактерицидное (EN14348), полное вирулицидное (EN14476, условия «чисто»), На 60 минут для спектра воздействия: бактерицидное (EN14561), полное фунгицидное (EN13624 и EN14562, включая *Aspergillus niger*), микобактерицидное (EN14563), полное вирулицидное (EN14476, условия «грязно»).

Ультразвук

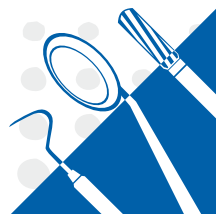
Раствор 1%: Использование ультразвука при температуре 30°C позволяет снизить время контакта до 10 минут.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Приготовленный раствор остается стабильным в течение недели, но в случае его использования для дезинфекции большого количества инструментов или инструментов сильно загрязненных кровью, слюной или органической тканью следует часто менять раствор.

○ Дезинфекция хирургических и вращающихся инструментов

## zeta 2 sporex



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 2 SPOREX** - моющее и дезинфицирующее порошковое средство полного спектра воздействия, разработанное и испытанное согласно новым единым европейским нормам в области дезинфекции.

**ZETA 2 SPOREX** предназначен для очистки и эффективной холодной химической дезинфекции ортодонтических инструментов (скальпели, зажимы, пинцеты, фрезы, зеркала, щупы, и т.п.), и особенно инструментов, которые не могут подвергаться стерилизации в автоклаве (в частности эндоскопов, волоконной оптики, резиновых и пластиковых инструментов, и т.п.).

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное:** EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Фунгицидное:** EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*, *A. niger*)

**Микобактерицидное, туберкулоцидное:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*, *M. avium*)

**Вирулицидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

**Воздействие:** EN 13704 (*B. cereus*)

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

> 40% отбеливателя на базе кислорода

> 30% активатора

Растворение порошка в воде приводит к образованию активного вещества гидроперекиси ацетила.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор 2%: на каждый литр воды добавить 20г, эквивалентные 3 мерникам, **ZETA 2 SPOREX**. С одной упаковки **ZETA 2 SPOREX** получается 45 литров дезинфицирующего и стерилизующего раствора.

При температуре воды 20°C за 10 минут получается спорицидный и дезинфицирующий эффект высокого уровня. Рекомендуется придерживаться указанного времени погружения.

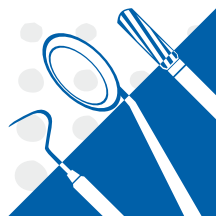
### РЕКОМЕНДАЦИИ

Приготовленный раствор остается стабильным в течение не менее 24 часов, рекомендуется заменять его в конце каждого рабочего дня.



○ Дезинфекция хирургических и вращающихся инструментов

## zeta 2 enzyme



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 2 ENZYME** - моющее/дезинфицирующее порошковое средство полного спектра воздействия, разработанное и испытанное согласно новым единым европейским нормам в области дезинфекции.

**ZETA 2 ENZYME** предназначен для энзимной очистки и эффективной дезинфекции ортодонтических инструментов (скальпели, зажимы, пинцеты, фрезы, зеркала, щупы, и т.п.) перед их стерилизацией в автоклаве или перед холодной химической стерилизацией.

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное:** EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Фунгицидное:** EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*)

**Микобактерицидное, туберкулоцидное:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*, *M. avium*)

**Вирулицидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С:** EN 14476 (*Poliovirus*, *Adenovirus*, *Parvovirus*)

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

> 25% отбеливателя на базе кислорода  
> 18% активатора

Растворение порошка в воде приводит к образованию активного вещества - активного кислорода.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор 2%: на каждый литр воды добавить 20г, эквивалентные 2 мерникам, **ZETA 2 ENZYME**. С одной упаковки **ZETA 2 ENZYME** получается 60 литров дезинфицирующего раствора.

При температуре воды не менее 20°C подождать 15 минут для образования активного кислородного соединения, и затем 10 минут для получения дезинфицирующего эффекта высокого уровня.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Приготовленный раствор остается стабильным в течение не менее 8 часов, рекомендуется заменять его в конце каждого рабочего дня.



○ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ И МЕДИЦИНСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



○ Дезинфекция поверхности и медицинского оборудования

## zeta 3 ultra

○ Морской аромат



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 3 ULTRA** готовое к применению безальдегидное дезинфекционное средство с широким спектром воздействия, разработанное и испытанное согласно новым единым европейским нормам в области дезинфекции. **ZETA 3 ULTRA** рекомендуется для быстрой эффективной дезинфекции и очистки поверхностей и медицинского оборудования (наконечников, полок, установок, турбинных наконечников, столиков для инструментов, ручек ламп, плевательниц, и т.п.) в перерывах между пациентами.

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное** : EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Фунгицидное**: EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*, *A. niger*)

**Микобактерицидное, туберкулоцидное**: EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*, *M. avium*)

**Вирулицидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С**: EN 14476 (*Poliovirus*, *Adenovirus*)

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

100г **ZETA 3 ULTRA** содержат

- 35,4г этанола
- 35г изопропанола
- 0,7г диметил-дидецил хлорида аммония

### ПРИМЕНЕНИЕ

Выпрыснуть **ZETA 3 ULTRA** на дезинфицируемые поверхности и объекты до достижения равномерного слоя. Дать веществу подействовать в течение не менее 1 минуты, после чего вытереть поверхность и устройство салфеткой и оставить высыхать.

В качестве альтернативы можно выпрыснуть **ZETA 3 ULTRA** на салфетку и протереть ей дезинфицируемые поверхности и объекты.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Не использовать **ZETA 3 ULTRA** с чувствительными поверхностями, для которых рекомендуется **ZETA 3 FOAM**.

○ Дезинфекция поверхности и медицинского оборудования

## zeta 3 soft

○ Аромат лимона



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 3 SOFT** - готовое к применению безальдегидное дезинфекционное средство с широким спектром биоцидного воздействия, разработанное и испытанное согласно новым единым европейским нормам в области дезинфекции. **ZETA 3 SOFT** рекомендуется для быстрой эффективной дезинфекции и очистки поверхностей и медицинского оборудования (наконечников, полок, установок, турбинных наконечников, столиков для инструментов, ручек ламп, плевательниц, и т.п.) в перерывах между пациентами. Благодаря особой формуле, исключаящей из состава четвертичные соли аммония, и пониженному содержанию изопропанола, **ZETA 3 SOFT** малоагрессивен при попадании в дыхательные пути и не вызывает сонливости.

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное:** EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Фунгицидное:** EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*)

**туберкулоцидное:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*)

**Вирулицидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С:** EN 14476 (*Poliovirus*, *Adenovirus*, *Parvovirus*)

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

100г **ZETA 3 SOFT** содержат

- 34,4г этанола
- 14г изопропанола

### ПРИМЕНЕНИЕ

Выпрыснуть **ZETA 3 SOFT** на дезинфицируемые поверхности и объекты до достижения равномерного слоя.

Дать веществу подействовать в течение не менее 1 минуты, после чего вытереть поверхность и медицинское устройство салфеткой и оставить высыхать.

В качестве альтернативы можно выпрыснуть **ZETA 3 SOFT** на салфетку и протереть ей дезинфицируемые поверхности и объекты.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Для особо чувствительных поверхностей рекомендуется использовать **ZETA 3 FOAM**.

○ Дезинфекция поверхности и медицинского оборудования

## zeta 3 foam

○ Аромат лимона



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 3 FOAM** готовое к применению безальдегидное моющее и дезинфицирующее средство с широким спектром биоцидного воздействия, разработанное и испытанное согласно новым единым европейским нормам в области дезинфекции. Вследствие отличной совместимости с материалами **ZETA 3 FOAM** особенно рекомендуется для дезинфекции чувствительных поверхностей. **ZETA 3 FOAM** рекомендуется для быстрой эффективной дезинфекции и очистки поверхностей и медицинского оборудования (наконечников, полок, установок, турбинных наконечников, столиков для инструментов, ручек ламп, плевательниц, и т.п.) в перерывах между пациентами.

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное:** EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Фунгицидное:** EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*)

**Туберкулоцидное:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*)

**Вирулицидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С:** EN 14476 (*Poliovirus*, *Adenovirus*, *Parvovirus*)

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

100г **ZETA 3 FOAM** содержат

- 0,315г диметил-дидецил хлорида аммония
- 0,075г алкил-бензил-диметил хлорида аммония

### ПРИМЕНЕНИЕ

Выпрыснуть **ZETA 3 FOAM** и равномерно размазать его по всем дезинфицируемым поверхностям и объектам. Дать веществу подействовать, после чего стереть предназначен для энзимной эмульсию салфеткой и оставить поверхность высыхать.

В качестве альтернативы можно выпрыснуть **ZETA 3 FOAM** на салфетку и протереть ей дезинфицируемые поверхности и объекты.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**ZETA 3 FOAM** рекомендуется использовать для дезинфекции поверхностей, чувствительных к воздействию химических средств на спиртовой основе.

○ Дезинфекция поверхности и медицинского оборудования

## zeta 3 wipes

○ Аромат лимона



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 3 WIPES** - безальдегидные дезинфицирующие салфетки с широким спектром биоцидного воздействия. **ZETA 3 WIPES** рекомендуются для быстрой эффективной дезинфекции и очистки поверхностей и медицинского оборудования (наконечников, полок, установок, турбинных наконечников, столиков для инструментов, ручек ламп, плевательниц, и т.п.) в перерывах между пациентами. Из-за особой формулы салфетки **ZETA 3 WIPES** проходят специальные дерматологические испытания.

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное**, в соответствии с новыми правилами DGHM/VAN 09/2001

**Фунгицидное**, в соответствии с новыми правилами DGHM/VAN 09/2001

**Туберкулоцидное**

**Вирулицидное**, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С, Adenovirus, Rotavirus, Norovirus.

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

- 42г этанола
- 0,05 диметил-дидецил хлорида аммония


Каждая упаковка **ZETA 3 WIPES** в виде банки или рефил содержит 120 салфеток, обработанных 210 г дезинфицирующего раствора.

### ПРИМЕНЕНИЕ

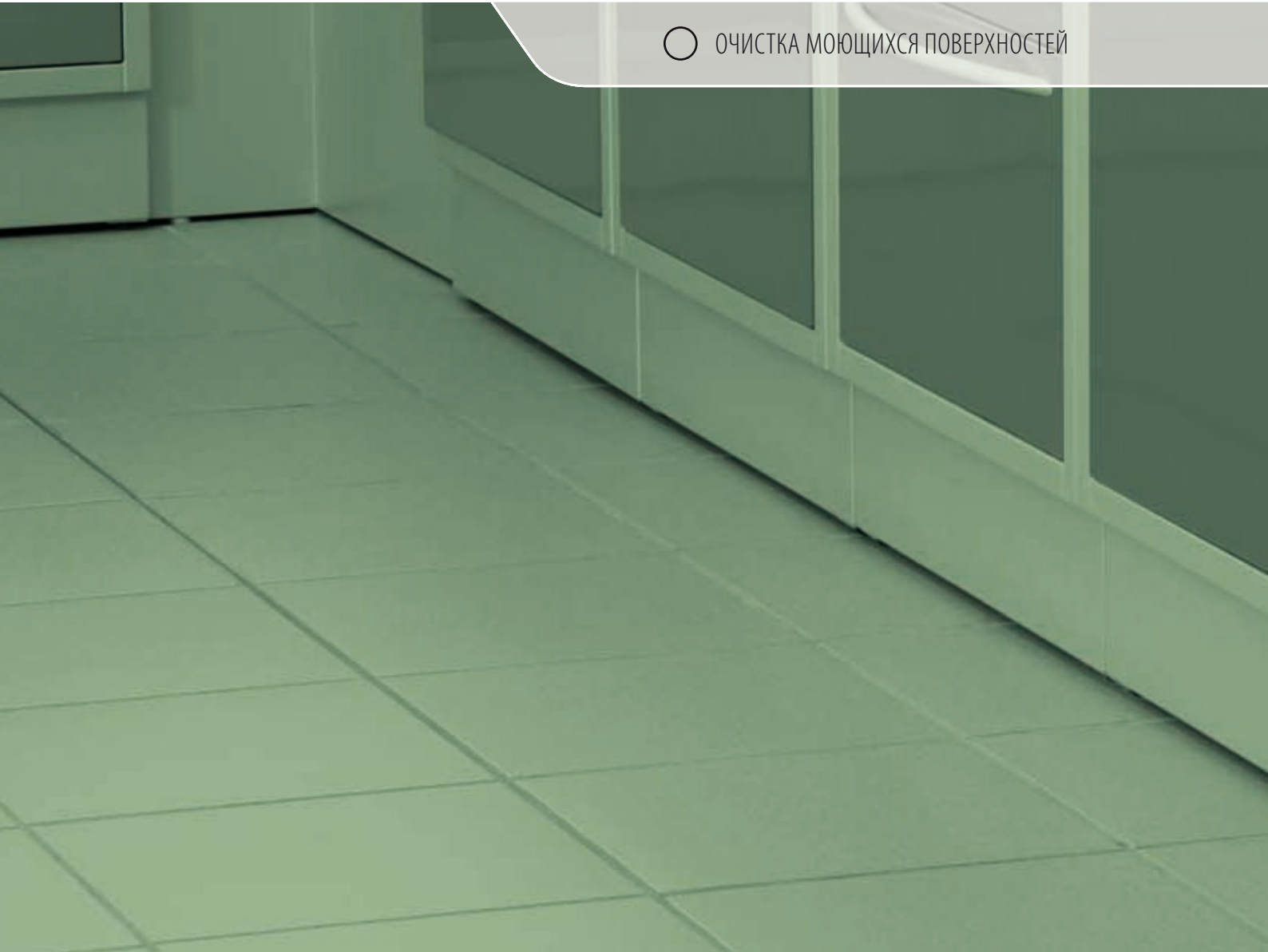
Открыть упаковку-рефил **ZETA 3 WIPES**, достать салфетку из середины рулона и протереть ее через отверстие в крышке, затем закрыть банку.

Протереть с помощью салфетки **ZETA 3 WIPES** дезинфицируемую поверхность или медицинское устройство.

Дать подействовать в течение не менее 1 минуты, затем высушить.



○ ОЧИСТКА МОЮЩИХСЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

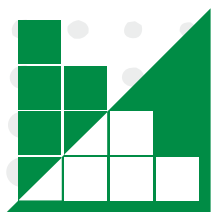




○ Очистка моющихся поверхностей

## zeta 4 wash

○ Аромат зеленого чая



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 4 WASH** предназначен для мытья и дезодорирования любых моющихся поверхностей, таких как умывальники, кафель, полы, туалеты в больницах, клиниках, зубоучастках и зуботехнических лабораториях.

Созданный на базе катионных, не-ионных, поверхностно-активных компонентов, он обеспечивает быструю и тщательную очистку, не нанося вреда резине, дереву, пластику, фарфору, керамике, эмали и металлу.

**ZETA 4** может подвергаться биоразложению на 90%, не приводит к образованию пены, а также ограничивает процессы ферментации.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Растворить объем, равный одной дозировочной крышечке, на каждый литр воды. Для устранения наиболее стойкого загрязнения смочить несколькими каплями концентрированного продукта кусок влажной ткани.

С помощью **ZETA 4 WASH** получается 85 литров моющего раствора.

○ ДЕЗИНФЕКЦИЯ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ





○ Дезинфекция систем аспирации

## zeta 5 unit



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 5 UNIT** - концентрированный непенящийся безальдегидный раствор гигиенического, моющего и дезодорирующего действия, предназначенный для дезинфекции и очистки аспираторов.

**ZETA 5 UNIT** обладает неагрессивным действием при контакте с компонентами и шлангами аспирационных устройств и при повседневном использовании предотвращает образование биопленки.

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное**

**Фунгицидное**

**Туберкулоцидное**

**Вирулицидное** (аденовирусы, энтеровирусы, герпесвирусы, вирус гепатита В, вирус гепатита С, вирус гепатита D, ВИЧ).

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

- О-фенилфенол натриевая соль

### ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор 5%

На каждый литр воды растворить 4 дозировочные крышечки **ZETA 5 UNIT**.

Втянуть готовый раствор аспиратором, поочередно втягивать аспиратором порции воздуха и раствора для того, чтобы облегчить отслоение элементов загрязнения, прилипших к стенкам шланга.

Для установок со сборным резервуаром - дать раствору подействовать в течение 24 часов. **ZETA 5 UNIT** можно использовать также и для очистки и дезинфекции плевательницы.

С одной упаковки **ZETA 5 UNIT** на 5 литров получается 100 литров дезинфицирующего и моющего раствора.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**ZETA 5 UNIT** следует использовать ежедневно для дезинфекции и очистки аспираторов.

○ МЫТЬЕ РУК



○ Мытье рук

## zeta 6 hydra



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 6 HYDRA** - косметический сверхмягкий моющий раствор для частого мытья рук и чувствительной кожи.

Содержит набор растительных увлажняющих компонентов со свойствами:

- **питательности:** например, гидролизированный рисовый белок;
- **защиты:** например, глицерил-олеат для сохранения и стимуляции липидной структуры поверхностных слоев кожи;
- **увлажнения:** например, глицерин, моющий кожу, не вызывая при этом сухости или раздражения.

**ZETA 6 HYDRA** не содержит лаурет сульфата натрия и парабенов, присутствующих в составе обычного мыла. Мягкие поверхностно-активные средства, содержащиеся в **ZETA 6 HYDRA**, бережно воздействуют на кожу и не вызывают раздражений.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Намочить руки, выдавить дозу **ZETA 6 HYDRA** на ладонь, аккуратно потереть руки, затем вымыть и высушить их.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Из-за своих качеств **Z6 HYDRA** также подходит для мытья лица и тела.

○ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТТИСКОВ



○ Дезинфекция оттисков

## zeta 7 solution

○ Аромат лимона



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 7 SOLUTION** - готовое к использованию безальдегидное концентрированное дезинфицирующее средство полного спектра воздействия, разработанное и испытанное согласно новым единым европейским нормам в области дезинфекции. **ZETA 7 SOLUTION** рекомендуется для быстрой и эффективной дезинфекции оттисков из силикона, альгинатов, полиэфиров и полисульфидов. Оттиски не подвергнутся изменению и сохраняют свои характеристики стабильности размеров и совместимости с гипсами.

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное:** EN 13727 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Фунгицидное:** EN 13624 (*C. albicans*)

**Туберкулоцидное:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*)

**Вирулицидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С:** EN 14476 (*Poliovirus*, *Adenovirus*, *Parvovirus*)

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

100г **ZETA 7 SOLUTION** содержат

- 7.7г диметил-дидейл хлорида аммония
- 15г феноксиэтанола.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор 1%: сразу после снятия оттиска промыть его под проточной водой в течение 30 секунд.

Погрузить оттиск на 10 минут в однопроцентный (1%) раствор **ZETA 7 SOLUTION**. Используйте градуированный мерник флакона для дозировки 10мл **ZETA 7 SOLUTION** на каждый литр воды.

Извлечь оттиск из ванночки и аккуратно высушить его.

На каждый литр **ZETA 7 SOLUTION** получается 100 литров дезинфицирующего раствора.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется придерживаться указанного времени погружения.

Часто менять раствор, особенно в случае значительного органического загрязнения (кровь, слюна).

○ Дезинфекция оттисков

## zeta 7 spray

○ Аромат лимона



### ПОКАЗАНИЯ

**ZETA 7** - готовое к использованию безальдегидное дезинфицирующее средство полного спектра действия, разработанное и испытанное согласно новым единым европейским нормам в области дезинфекции. **ZETA 7 SOLUTION** рекомендуется для быстрой и эффективной дезинфекции оттисков из силикона, альгинатов, полиэфиров и полисульфидов: оттиски не подвергнутся изменению и сохраняют свои характеристики стабильности размеров и совместимости с гипсами. Воздействие **ZETA 7 SPRAY** улучшает текучесть гипсов при контакте с поверхностью оттиска, снижает риск образования пузырьков воздуха и увеличивает точность воспроизведения деталей.

### СПЕКТР ВОЗДЕЙСТВИЯ

**Бактерицидное:** EN 13727 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Фунгицидное:** EN 13624 (*C. albicans*)

**Туберкулоцидное:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*)

**Вирулицидное, включая ВИЧ, вирус гепатита В, вирус гепатита С:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

### АКТИВНЫЕ АГЕНТЫ

100г **ZETA 7 SPRAY** содержат

- 83г этанола
- 10г 2-пропанола

### ПРИМЕНЕНИЕ

Сразу после снятия оттиска промойте его под проточной водой в течение 30 секунд. Распылите **ZETA 7 SPRAY** равномерным слоем по поверхности оттиска. Дайте ему 3 минуты, чтобы испариться.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Избегать контакта **ZETA 7 SPRAY** с материалами, чувствительными к воздействию спиртов.



HYGIENE

**zeta****Упаковка**

C810000 ZETA 1 ULTRA	Флакон 1 литр
C810001 ZETA 1 ULTRA	Канистра 5 литров
C810011 ZETA 2 SPOREX	Банка 900 г с мерником
C810012 ZETA 2 ENZYME	Банка 1200 г с мерником
C810021 ZETA 3 ULTRA	Флакон 750 мл с распылителем
C810022 ZETA 3 ULTRA	Канистра 3 литра
C810023 ZETA 3 SOFT	Флакон 750 мл с распылителем
C810024 ZETA 3 SOFT	Канистра 5 литров
C810025 ZETA 3 FOAM	Флакон 750 мл с распылителем пены
C810026 ZETA 3 FOAM	Канистра 3 литра
C810060 ZETA 3 WIPES	Банка на 120 салфеток
C810061 ZETA 3 WIPES	Коробка 120 салфеток
C810037 ZETA 4 WASH	Канистра 3 литра
C800061 ZETA 5 UNIT	Канистра 5 литра
C810042 ZETA 6 HYDRA	Флакон 1000 мл с дозатором
C810043 ZETA 6 HYDRA	Канистра 5 литра
C810048 ZETA 7 SOLUTION	Флакон 1 литр
C810049 ZETA 7 SOLUTION	Канистра 5 литра
C810050 ZETA 7 SPRAY	Флакон 750 мл с распылителем
C810051 ZETA 7 SPRAY	Канистра 3 литра

**Аксессуары**

C800090	Ванночка для раствора - 1 л
C800092	Ванночка для раствора - 3 л

Branch  
**Zhermack GmbH Deutschland**  
 Öhlmühle 10 - D-49448 Marl  
 Tel. +49 - 0 54 43 / 20 33 - 0  
 Fax +49 - 0 54 43 / 20 33 - 11  
 info@zhermack.de  
 www.zhermack.com

Branch  
**Zhermapol**  
 ul. Augustówka 14  
 02 - 981 Warszawa - Polska  
 Tel. +48 - 22 858 82 72 - 858 73 41  
 Fax +48 - 22 642 07 14  
 zhermapol@zhermapol.pl  
 www.zhermack.com

Branch  
**Zhermack Inc.**  
 151 Industrial Way East Bldg B  
 Eatontown, NJ 07724  
 Phone +1 - 732 389 8540  
 Fax +1 - 732 389 8543  
 info.usa@zhermack.com  
 www.zhermack.com

Representative Office  
**Zhermack UK and Ireland**  
 21 Balmoral Road  
 Melton Mowbray - Leics.  
 LE13 1JN  
 Tel. +44 - (0)7870 690811  
 uk@zhermack.com  
 www.zhermack.com

Representative Office  
**Zhermack Russia**  
 5/2 Marshala Vasilevskogo St.  
 123098 Moscow - Russia  
 Tel. +7 916 9301191  
 info.russia@zhermack.com  
 www.zhermack.com

**Zhermack SpA**

Via Bovazecchino, 100 - 45021 Badia Polesine (RO) ITALY  
 Tel. +39 - 0425 597611 Fax +39 - 0425 53596 info@zhermack.com www.zhermack.com

**Zhermack®**  
 BEYOND INNOVATION