

HYGIENE  
**zeta**

HYGIENE  
**zeta**



## TOTAL HYGIENE SOLUTION



Confecciones	
C810000 ZETA 1 ULTRA	Frasco de 1 litro
C810001 ZETA 1 ULTRA	Bidón de 5 litros
C810011 ZETA 2 SPOREX	Recipiente de 900 g con medidor
C810012 ZETA 2 ENZYME	Recipiente de 1200 g con medidor
C810021 ZETA 3 ULTRA	Frasco de 750 ml con difusor
C810022 ZETA 3 ULTRA	Bidón de 3 litros
C810023 ZETA 3 SOFT	Frasco de 750 ml con difusor
C810024 ZETA 3 SOFT	Bidón de 5 litros
C810027 ZETA 3 SOFT CLASSIC	Frasco de 750 ml con difusor
C810028 ZETA 3 SOFT CLASSIC	Frasco de 5 litros con difusor
C810025 ZETA 3 FOAM	Bote de 750 ml con difusor de espuma
C810026 ZETA 3 FOAM	Bidón de 3 litros
C810060 ZETA 3 WIPES	1 frasco de 120 toallitas
C810061 ZETA 3 WIPES	1 bolsa de repuesto de 120 toallitas
C810037 ZETA 4 WASH	Bidón de 3 litros
C800061 ZETA 5 UNIT	Bidón de 5 litros
C810042 ZETA 6 HYDRA	Frasco de 1000 ml con dosador
C810043 ZETA 6 HYDRA	Bidón de 5 litros
C810047 ZETA 6 DRYGEL	Frasco de 80 ml
C810045 ZETA 6 DRYGEL	Frasco de 500 ml
C810046 ZETA 6 DRYGEL	Frasco de 1000 ml
C810048 ZETA 7 SOLUTION	Frasco de 1 litro
C810049 ZETA 7 SOLUTION	Bidón de 5 litros
C810050 ZETA 7 SPRAY	Frasco de 750 ml con difusor
C810051 ZETA 7 SPRAY	Bidón de 3 litros
Accesorios	
C800090	Recipiente para dilución 1 litro
C800092	Recipiente para dilución 3 litros
C810070 ZETA HYGIENE NOZZLE	Dosador para bidón de 3 - 5 litros

GFCOMMUNICATION.COM - 12/2009

P. 10/2008

BRANCH		COUNTRY CONTACTS	
<b>GERMANY</b> Zhermack GmbH Deutschland Ohmstraße 10 - D-49488 Marl Tel. +49 - 0 54 42 120 33 - 0 Fax +49 - 0 54 42 120 33 - 11 info@zhermack.de www.zhermack.com	<b>POLAND</b> Zhermapol ul. Jagiellońska 14 02 - 081 Warszawa - Polska Tel. +48 - 22 858 82 72 +48 - 22 858 73 41 Fax +48 - 22 642 07 14 zhermapol@zhermapol.pl www.zhermack.com	<b>USA</b> Zhermack Inc. 712 Box 4195, River Edge New Jersey 07661-4195 Tel. +1 (877) 819-6206 +1 (732) 389 8540 Fax +1 (732) 389 8543 info@zhermackusa.com www.zhermackusa.com	<b>UK and Ireland</b> Tel. +44 - (0)7870 690811 uk@zhermack.com
<b>France</b> Tel. 0800 - 915083 info.france@zhermack.com	<b>Mexico and Central America</b> Tel. +52 - 1 - 55 - 91980497 info.mexico@zhermack.com	<b>Spain</b> Tel. 900 99 39 52 info.spain@zhermack.com	<b>Russia</b> Tel. +7 916 930 1191 info.russia@zhermack.com
<b>South America</b> Tel. +57 - 310 - 2601777 info.colombia@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

**Zhermack®**  
CLINICAL

**Clinical**  
Disinfectants

HYGIENE  
**zeta**

**zeta hygiene**  
La desinfección de amplio  
espectro y de acción rápida



La línea de productos ZHERMACK para la desinfección y la esterilización que permite satisfacer todas las exigencias de la consulta odontológica



Zeta 1 Ultra



Zeta 3 Wipes



Zeta 6 Hydra



Zeta 6 Drygel



Zeta 7 Solution  
Zeta 7 Spray



Zeta 3 Foam



Zeta 4 Wash



Zeta 3 Soft  
Zeta 3 Ultra



Zeta 2 Enzyme  
Zeta 2 Sporex



Zeta 5 Unit

## NORMAS

### ACTIVIDAD BACTERICIDA

#### EN13727

Ensayo de suspensión (fase 2 - etapa 1):  
"Antisépticos y desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos para instrumental utilizado en medicina".

#### EN14561

Ensayo de superficie (fase 2 - etapa 2):  
"Antisépticos y desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo en portágenes para la evaluación de la actividad bactericida para instrumental utilizado en el área médica".

Microorganismos de referencia:  
Staphylococcus aureus (microorganismo modelo bacterias Gram +) ATCC 6538  
Pseudomonas aeruginosa (microorganismo modelo bacterias Gram -) ATCC 15442  
Enterococcus hirae (bacteria Gram +, presente en lugares contaminados con heces) ATCC 10541

Substancias interferentes:  
0,3% de eritrocitos de carnero y 0,3% de albúmina bovina (simulan la presencia de una gran contaminación con material orgánico) - Condición de suciedad.

Requisito:  
reducción microbiana  $\geq 5$  log con las concentraciones y con los tiempos de contacto indicados.

### ACTIVIDAD FUNGICIDA

#### EN13624

Ensayo de suspensión (fase 2 - etapa 1):  
"Antisépticos y desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida para instrumental utilizado en el área médica".

#### EN14562

Ensayo de superficie (fase 2 - etapa 2):  
"Antisépticos y desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo en portágenes para la evaluación de la actividad fungicida o levadurizada para instrumental utilizado en el área médica".

Microorganismos de referencia:  
Aspergillus niger (microorganismo modelo moho) ATCC 16404  
Candida albicans (microorganismo modelo levadura) ATCC 10231

Substancias interferentes:  
0,3% de eritrocitos de carnero y 0,3% de albúmina bovina (simulan la presencia de una gran contaminación con material orgánico) - Condición de suciedad.

Requisito:  
reducción microbiana  $\geq 4$  log con las concentraciones y con los tiempos de contacto indicados.

### ACTIVIDAD MICOBACTERICIDA

#### EN14348

Ensayo de suspensión (fase 2 - etapa 1):  
"Antisépticos y desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica incluyendo los desinfectantes de instrumental".

#### EN14563

Ensayo de superficie (fase 2 - etapa 2):  
"Desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo en soportes para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos para instrumental usado en el área médica".

Microorganismos de referencia:  
Mycobacterium terrae (modelo no patógeno de Mycobacterium tuberculosis) ATCC 15755  
Mycobacterium avium (modelo no patógeno para micobacterias sp.) ATCC 15769

Substancias interferentes:  
0,3% de eritrocitos de carnero y 0,3% de albúmina bovina (simulan la presencia de una gran contaminación con material orgánico) - Condición de suciedad.  
Requisito:  
reducción microbiana  $\geq 4$  log con las concentraciones y con los tiempos de contacto indicados.

### ACTIVIDAD VIRICIDA

#### EN14476

Ensayo de suspensión (fase 2 - etapa 1):  
"Antisépticos y desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo de suspensión viricida de los desinfectantes químicos y antisépticos utilizados en la medicina".

Microorganismos de referencia:  
Poliovirus tipo 1 (grupo Picornavirus - RNA virus), cepa LSc - 2ab;  
Adenovirus tipo 5 (grupo Adenovirus - DNA virus), cepa Adenoid 75, ATCC VR - 5;  
Parvovirus Bovino, cepa Haden, ATCC VR - 767 (facultativo).

Substancias interferentes:  
3,0% de suero fetal bovino (simula la presencia de sangre como contaminante) - Condición de suciedad.

Requisito:  
reducción microbiana  $\geq 4$  log con las concentraciones y con los tiempos de contacto indicados.

### ACTIVIDAD ESPORICIDA

#### EN13704

Ensayo de suspensión (fase 2 - etapa 1):  
"Antisépticos y desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad esporicida de los desinfectantes utilizados en áreas alimentarias, industriales, doméstica e institucionales".

Microorganismos de referencia:  
Bacillus subtilis var. niger ATCC 9372

Substancias interferentes:  
0,03% de albúmina bovina (simula la presencia de material orgánico contaminante) - Condición de limpieza.

Requisito:  
reducción  $\geq 3$  log con las concentraciones y con los tiempos de contacto indicados.



### **Desinfección de instrumentos quirúrgicos y rotatorios**

Zeta 1 Ultra - Zeta 2 Enzyme - Zeta 2 Sporex



### **Desinfección para superficies de dispositivos médicos y equipos**

Zeta 3 Ultra - Zeta 3 Soft - Zeta 3 Wipes



### **Desinfección para superficies delicadas de dispositivos médicos y equipos**

Zeta 3 Foam



### **Deterción de superficies lavables**

Zeta 4 Wash



### **Circuitos de aspiración**

Zeta 5 Unit



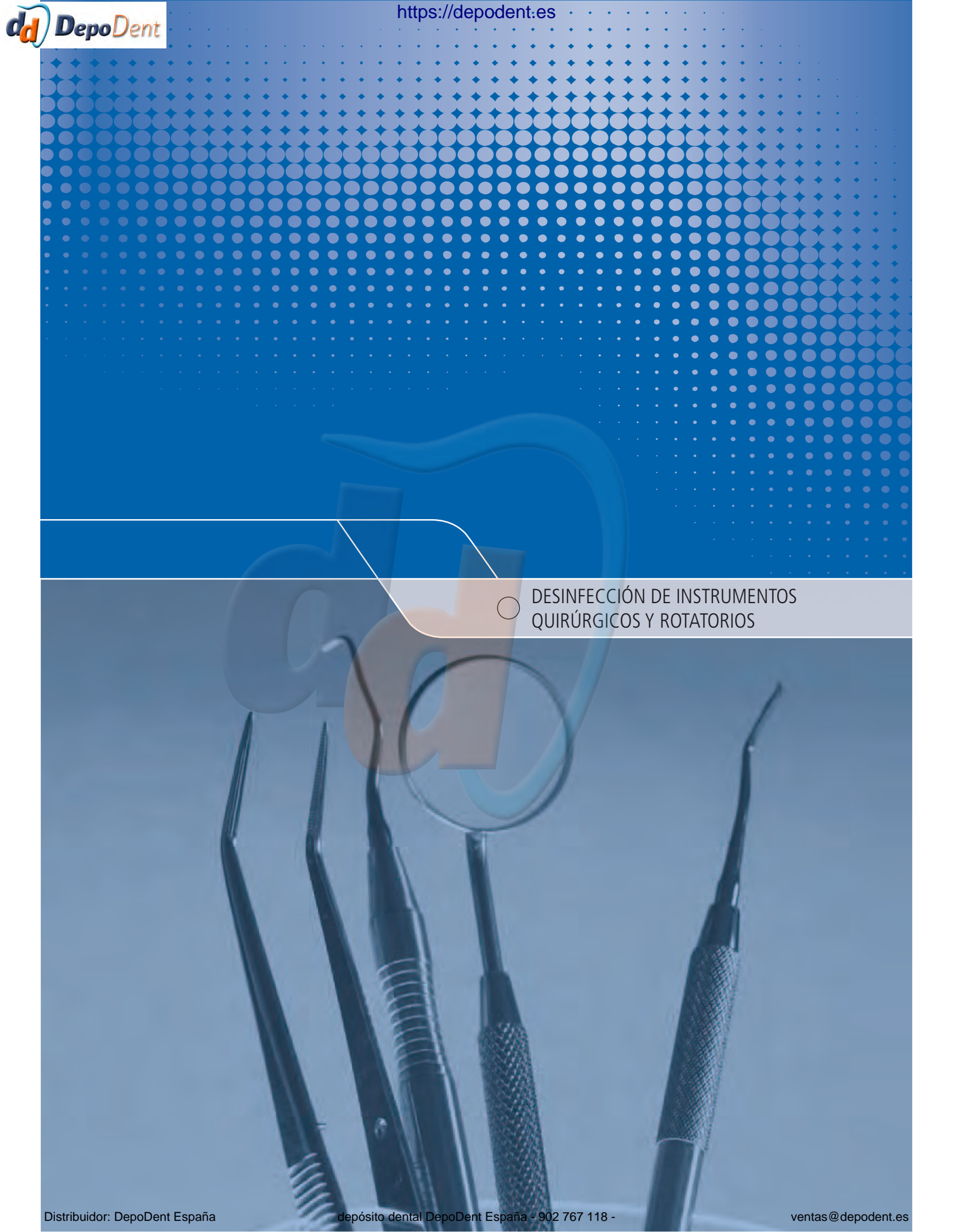
### **Deterción de manos**

Zeta 6 Hydra - Zeta 6 Drygel



### **Desinfección de impresiones**

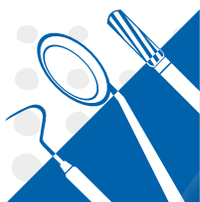
Zeta 7 Solution - Zeta 7 Spray



DESINFECCIÓN DE INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS Y ROTATORIOS

- Desinfección de instrumentos quirúrgicos y rotatorios

## zeta 1 ultra



### INDICACIONES

**ZETA 1 ULTRA** es un desinfectante y detergente concentrado sin aldehídos con un campo de acción completo, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas validadas sobre la desinfección. **ZETA 1 ULTRA** es apto para la detersión y la desinfección de alto nivel de los instrumentos odontológicos quirúrgicos y rotatorios, incluidos los más delicados (bisturís, alicates, pinzas, fresas, espejos, sondas, etc.).

#### CAMPO DE ACCIÓN

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

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

**Micobactericida, incluido tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

**Virucida, incluido HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus)

VALIDACIÓN IN VITRO  
**H1N1 VIRUS**

#### PRINCIPIOS ACTIVOS

100 g de **ZETA 1 ULTRA** contienen:

- 18 g de 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamina
- 15 g de alquil-bencil-dimetil cloruro de amonio

### EMPLEO

Dilución al 1%: dosifique 10 ml de **ZETA 1**, por cada litro de agua a temperatura ambiente, usando el práctico graduado del bote. Con un litro de **Z1 ULTRA** se obtienen 100 litros de solución desinfectante.

Sumerja los instrumentos en la bandeja:

Durante 15 minutos con campo de acción: Bactericida (EN13727), Fungicida (EN13624 y EN14562, Candida albicans) Tuberculicida (EN14348, EN14563) Micobactericida completo (EN14348) Virucida completo (EN14476, condiciones de "limpio"), durante 60 minutos con campo de acción: Bactericida (EN14561), Fungicida completo (EN13624 y EN14562, incluso Aspergillus niger), Micobactericida (EN14563), Virucida completo (EN14476, condiciones de "sucio"). Ultrasonidos - Dilución al 1%: el empleo de ultrasonidos a la temperatura de 30°C permite reducir el tiempo de contacto a 10 minutos.

### CONSEJOS

La solución preparada permanece estable como máximo una semana, pero si se utiliza para desinfectar un número elevado de instrumentos, o de instrumentos especialmente contaminados con sangre, saliva o tejidos orgánicos, cambie la solución con mayor frecuencia. Cualquier leve diferencia en el perfume se debe a la presencia de fragancias naturales y no perjudica la calidad del producto.

- Desinfección de instrumentos quirúrgicos y rotatorios

## zeta 2 sporex

### INDICACIONES

**ZETA 2 SPOREX** es un desinfectante y esterilizador en polvo con un campo de acción completo, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas validadas sobre la desinfección.

**ZETA 2 SPOREX** es apto para la deterción, la desinfección de alto nivel y la esterilización química en frío de los instrumentos odontológicos (bisturís, alicates, pinzas, fresas, espejos, sondas, etc.) y, en particular, de todos los dispositivos que no pueden esterilizarse en autoclave (ej. endoscopios, fibras ópticas, instrumentos de goma, plástico, etc.).



### CAMPO DE ACCIÓN

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

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

**Micobactericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*, *M. avium*)

**Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

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

### PRINCIPIOS ACTIVOS

- > 40% de blanqueante con base oxígeno
- > 30% de activador

La disolución de los polvos en agua desarrolla el principio activo del ácido peracético.

**Importante:** el polvo no disuelto, que se ha quedado en el fondo, garantiza la eficacia biocida de la solución durante su duración según las indicaciones de uso

### EMPLEO

Dilución al 2%: añade 20 g /3 medidores de **ZETA 2 SPOREX** por cada litro de agua. Se obtienen 45 litros de solución esterilizante. Con el agua a temperatura de 20°C, desarrolla una actividad esporicida y desinfectante de alto nivel en 10 minutos.

Se recomienda respetar el tiempo de inmersión indicado.

### CONSEJOS

La solución preparada permanece estable al menos 24 horas aunque es oportuno renovarla al final del día del trabajo.

- Desinfección de instrumentos quirúrgicos y rotatorios

## zeta 2 enzyme

### INDICACIONES

**ZETA 2 ENZYME** es un detergente y desinfectante en polvo con un campo de acción completo, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas validadas sobre la desinfección.

**ZETA 2 ENZYME** realiza la detersión enzimática y la desinfección de alto nivel de instrumentos odontológicos (bisturís, alicates, pinzas, fresas, espejos, sondas, etc.) antes del tratamiento de esterilización en autoclave o químico en frío.



### CAMPO DE ACCIÓN

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

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

**Micobactericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*, *M. avium*)

**Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

### PRINCIPIOS ACTIVOS

> 25% de blanqueante con base oxígeno

> 18% de activador

La disolución del polvo en agua desarrolla la eficacia del oxígeno activo.

**Importante:** el polvo no disuelto, que se ha quedado en el fondo, garantiza la eficacia biocida de la solución durante su duración según las indicaciones de uso

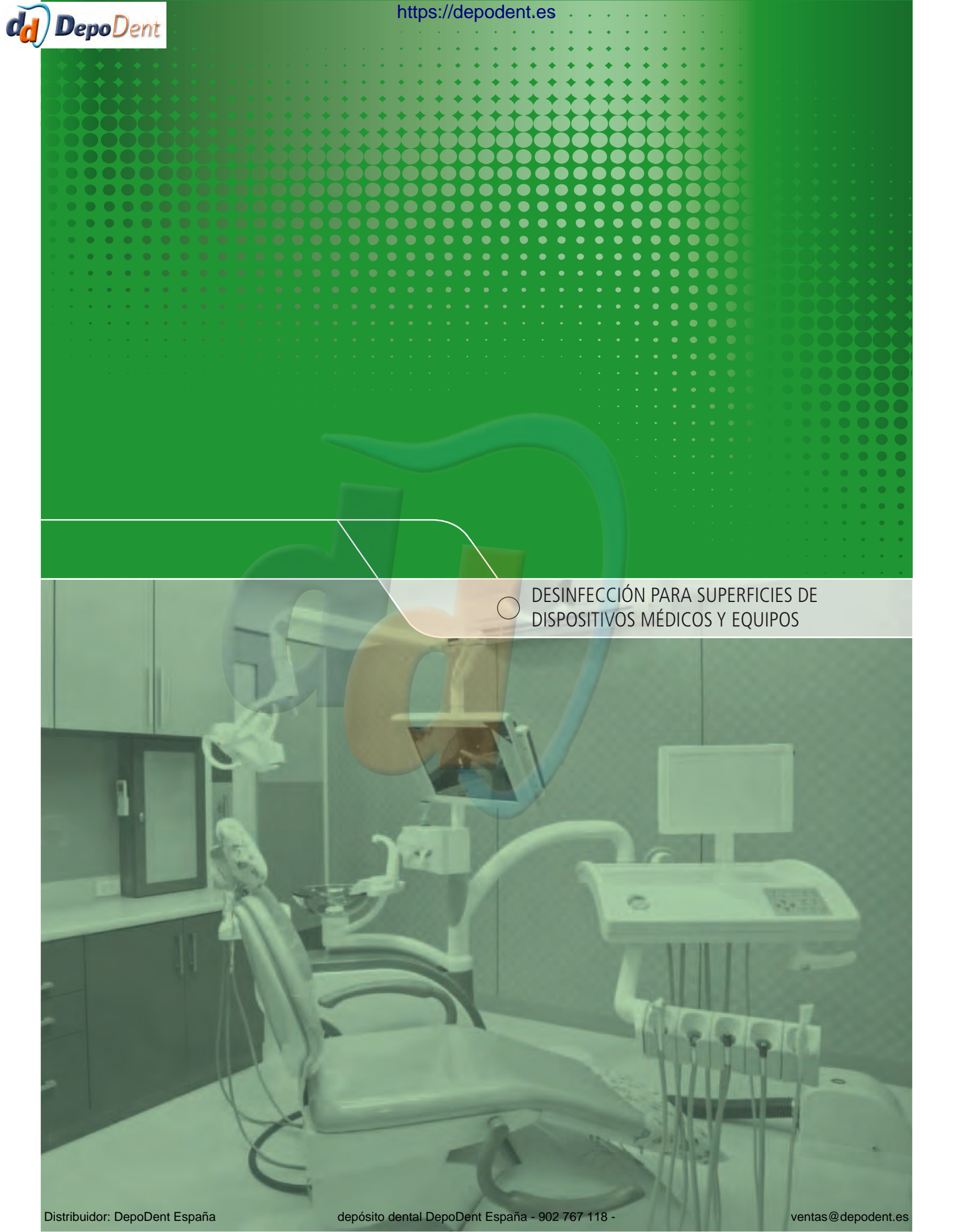
### EMPLEO

Dilución al 2%: añade 20 g /2 medidores de **ZETA 2 ENZYME** por cada litro de agua. Se obtienen 60 litros de solución desinfectante.

Con el agua a 20°C de temperatura, espere 15 minutos para obtener oxígeno activo para desarrollar la actividad desinfectante de alto nivel en 10 minutos.

### CONSEJOS

La solución preparada permanece estable al menos 8 horas aunque es oportuno renovarla al final del día del trabajo.



DESINFECCIÓN PARA SUPERFICIES DE  
DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS

- Desinfección para superficies de dispositivos médicos y equipos

## zeta 3 ultra

- Fragancia Marína



### INDICACIONES

**ZETA 3 ULTRA** es un desinfectante sin aldehídos, listo para el uso y con un campo de acción completo, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas validadas sobre la desinfección. **ZETA 3 ULTRA** es indicado para la desinfección rápida de alto nivel y la limpieza entre un paciente y otro de las superficies, de los dispositivos médicos (piezas de mano, estanterías, contra-ángulos, portainstrumentos, portapelículas, manijas e las lámparas, escupidera, etc.)\*.

#### CAMPO DE ACCIÓN

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

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

**Micobactericida, tuberculicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

**Virucida, incluido HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus)

INDICADO PARA EL TRATAMIENTO DE  
**H1N1 VIRUS**

#### PRINCIPIOS ACTIVOS

100 g de **ZETA 3 ULTRA** contienen:

- 35,4 g de etanol
- 35 g de isopropanol
- 0,7 g dimetil-didecil-cloruro de amonio

### EMPLEO

Pulverice **ZETA 3 ULTRA** sobre las superficies y los objetos a desinfectar hasta obtener una capa uniforme. Deje actuar el producto como mínimo por 1 minuto, frote con un paño la superficie y el dispositivo y, deje secar. Como alternativa, puede pulverizar **ZETA 3 ULTRA** sobre un paño y pasarlo por las superficies y los dispositivos médicos a desinfectar.

### CONSEJOS

No utilice **ZETA 3 ULTRA** en superficies delicadas y sensibles a los alcoholes para las que se aconseja el empleo de **ZETA 3 FOAM**. Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol.

\*Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol.

CLASSIC  
FRAGRANCE

○ Desinfección de superficies y dispositivos médicos

## zeta 3 soft

○ Fragancia Limón

○ Fragancia Clásica



### INDICACIONES

**ZETA 3 SOFT** es un desinfectante sin aldehídos, listo para el uso y con un amplio campo de acción biocida, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas validadas sobre la desinfección. **ZETA 3 SOFT** es indicado para la desinfección rápida de alto nivel y la limpieza entre un paciente y otro de las superficies, de los dispositivos médicos (piezas de mano, estanterías, unidades de tratamiento\*, contraángulos, portainstrumentos, portapelículas, manillas de las lámparas, escupidera, etc.)\*\*. Por su particular formulación, sin sales de amonio cuaternarias y con un bajo porcentaje de isopropanol, **ZETA 3 SOFT** es poco agresivo para las vías aéreas y no provoca somnolencia.

#### CAMPO DE ACCIÓN

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

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

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

**Virucida, incluido HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

VALIDACIÓN EN EL LABORATORIO  
**H1N1 VIRUS**

#### PRINCIPIOS ACTIVOS

100 g de **ZETA 3 SOFT** contienen:

- 34,4 g de etanol
- 14 g de isopropanol

### EMPLEO

Pulverice **ZETA 3 SOFT** sobre las superficies y los objetos a desinfectar hasta obtener una capa uniforme. Deje actuar el producto como mínimo por 1 minuto, frote la superficie y el dispositivo con un paño y deje secar.

Como alternativa, puede pulverizar **ZETA 3 SOFT** sobre un paño y pasarlo por las superficies o los dispositivos a desinfectar.

### CONSEJOS

No se aconseja el uso del producto con materiales sensibles al alcohol. Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol.

\*No tratar áreas delicadas o sensible al alcohol (revestimientos en piel o materiales sintéticos) previa verificación de compatibilidad con productos de base alcohólica.

\*\*Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol.



○ Desinfección para superficies de dispositivos médicos y equipos

## zeta 3 wipes

○ Fragancia Limón



### INDICACIONES

**ZETA 3 WIPES** son toallitas desinfectantes sin aldehídos, con un campo de acción amplio biocida. **ZETA 3 WIPES** están indicadas para la desinfección rápida de alto nivel y la limpieza entre un paciente y otro de las superficies y de los dispositivos médicos (piezas de mano, estanterías, sillones, contra-ángulos, portainstrumentos, portapelículas, manillas de las lámparas, etc.). Por su particular formulación, las toallitas de **ZETA 3 WIPES** han sido testadas dermatológicamente.

#### CAMPO DE ACCIÓN

**Bactericida**, en el acuerdo a las nuevas normas DGHM/VAH 09/2001

**Fungicida**, en el acuerdo a las nuevas normas DGHM/VAH 09/2001

**Tuberculicida**

**Virucida**, incluido HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1, Adenovirus, Rotavirus, Norovirus.



#### PRINCIPIOS ACTIVOS

- 42 g de etanol
- 0,05 dimetil didecil cloruro de amonio

Cada envase de **ZETA 3 WIPES** en versión recipiente o recambio contiene 120 toallitas saturadas con 210 g de solución desinfectante.

### EMPLEO

Abra el recambio de **ZETA 3 WIPES**, extraiga una toallita hasta la mitad del rollo, hágala pasar por las ranuras de la tapadera y cierre el envase.

Frote con una toallita de **ZETA 3 WIPES** la superficie o el dispositivo a desinfectar.

Deje actuar como mínimo por 1 minuto y deje secar.

### CONSEJOS

No se aconseja el uso del producto con materiales sensibles al alcohol. Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol.



- Desinfectante para superficies delicadas de dispositivos médicos y equipos

## zeta 3 foam

- Fragancia Limón



### INDICACIONES

**ZETA 3 FOAM** es un detergente desinfectante sin aldehídos, listo para el uso y con un amplio campo de acción biocida, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas armonizadas sobre la desinfección. **ZETA 3 FOAM** por su óptima compatibilidad con los materiales, resulta especialmente aconsejado para la desinfección de superficies delicadas. **ZETA 3 FOAM** es indicado para la desinfección rápida de alto nivel entre un paciente y otro de las superficies y de los dispositivos médicos (piezas de mano, estanterías, sillones, contra-ángulos, portainstrumentos, portapelículas, manijas de las lámparas, escupidera, etc.).

### CAMPO DE ACCIÓN

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

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

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

**Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

### PRINCIPIOS ACTIVOS

100 g de **ZETA 3 FOAM** contienen:

- 0,315 g de dimetil-didecil-cloruro de amonio
- 0,075 g de alquil-bencil-dimetil cloruro de amonio

### EMPLEO

Pulverice **ZETA 3 FOAM** para cubrir las superficies y los dispositivos médicos que quiere desinfectar. Déjelo actuar como mínimo por 1 minuto y después elimine la emulsión desinfectante con un paño y deje secar.

Como alternativa, puede pulverizar **ZETA 3 FOAM** sobre un paño y frotar las superficies o los dispositivos médicos a desinfectar.

### CONSEJOS

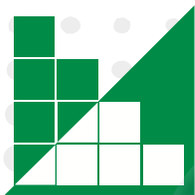
**ZETA 3 FOAM** es aconsejable para la desinfección de superficies delicadas, sensibles al ataque químico de soluciones con base alcohólica.

DETERSIÓN DE SUPERFICIES LAVABLES

○ Deterción de superficies lavables

## zeta 4 wash

○ Fragancia Té Verde



### INDICACIONES

**ZETA 4 WASH** deterge y desodoriza todas las superficies lavables: lavabos, baños, azulejos, suelos en hospitales, clínicas, consultas de odontólogos y laboratorios protésicos.

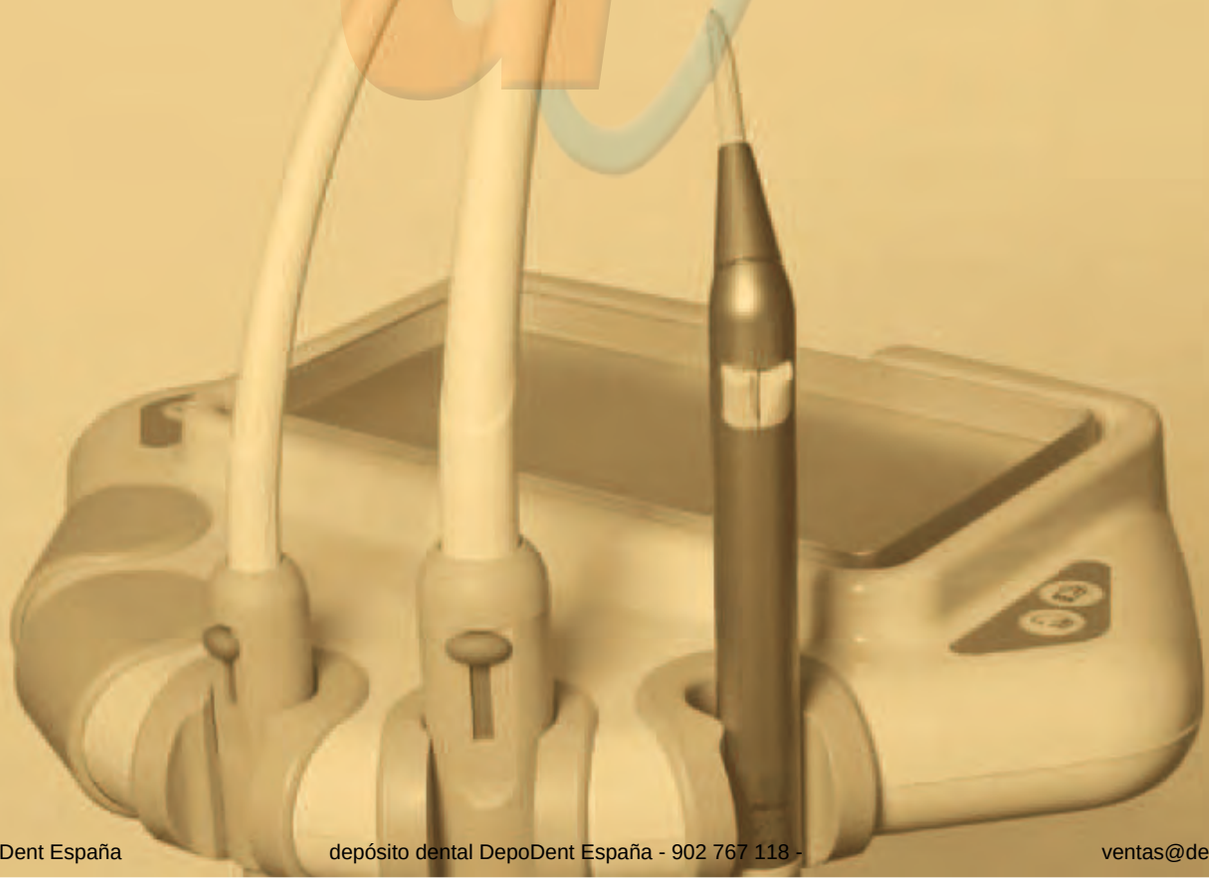
A base de tensioactivos catiónicos y no iónicos limpia rápidamente y a fondo sin dañar materiales tales como goma, madera, porcelanas, cerámicas, esmaltes y metales.

**ZETA 4 WASH** es biodegradable en más del 90%, no es espumoso y elimina los procesos de fermentación.

### EMPLEO

Disuelva 1-2 tapones dosificadores por cada litro de agua. Para la suciedad más resistente, moje un paño húmedo con unas gotas de producto concentrado.

CIRCUITOS DE ASPIRACIÓN



○ Circuitos de aspiración

## zeta 5 unit

### INDICACIONES

**ZETA 5 UNIT** es un detergente, desodorante y desinfectante concentrado sin aldehídos, no espumoso, específico para los circuitos de aspiración.

**ZETA 5 UNIT** presenta una acción no agresiva para los componentes y los tubos de los equipos de aspiración, su uso a diario previene la formación de los biofilms.

### CAMPO DE ACCIÓN

**Bactericida**  
**Fungicida**  
**Tuberculicida**  
**Virucida** (Adenovirus, Enterovirus, Herpesviridae, HBV, HCV, HDV, HIV).

### PRINCIPIOS ACTIVOS

- O-Fenilfenol sal de yodo

### EMPLEO

Dilución al 5%: disuelva 4 tapones dosificadores de **ZETA 5 UNIT** en 1 litro de agua. Aspire la solución preparada alternando en los tubos de aspiración el aire y la solución para facilitar el despegue de los residuos adheridos en la pared interna de dichos tubos. Para los sillones dentales con decantador, deje actuar durante 24 horas. Indicado también para la taza de enjuague (escupidera). Con el envase de 5 litros de **ZETA 5 UNIT** se obtienen 100 litros de solución.

### CONSEJOS

**ZETA 5 UNIT** se ha de utilizar todos los días para la desinfección y la detersión del equipo de aspiración.



○ DETERSIÓN DE MANOS

○ Detersión de manos

## zeta 6 hydra

## zeta 6 drygel



### INDICACIONES

**ZETA 6 HYDRA** es un jabón cosmético líquido ultra delicado para el lavado frecuente de manos y pieles delicadas. Contiene una mezcla de sustancias hidratantes vegetales con propiedades:

- **nutrientes**, como la proteína hidrolizada del arroz;
- **protectoras** como Glyceril Oleate, para preservar y favorecer la estructura lipídica de las capas superficiales de la piel;
- **hidratantes**, como la glicerina que limpia la piel, sin reseca ni irritar.

**ZETA 6 HYDRA** no contiene Laurileter sulfato de sodio (SELS) ni Parabenos, contenidos en los jabones corrientes. Los tensioactivos delicados de **ZETA 6 HYDRA** respetan la piel y contribuyen a prevenir las irritaciones.

### EMPLEO

Mójese las manos, eche una dosis de **ZETA 6 HYDRA** en la palma de la mano, friccione meticulosamente las manos, enjuáguelas y séquelas.

### CONSEJOS

Por sus propiedades **ZETA 6 HYDRA** es indicado también para la limpieza de la cara y del cuerpo.

### INDICACIONES

**ZETA 6 DRYGEL** es un producto para la limpieza inmediata de las manos, con una acción de higiene y aseo profundo. Zeta 6 drygel deja las manos suaves, con un agradable perfume, sin necesidad de enjuagar.

### EMPLEO

Verter una cantidad suficiente de producto directamente en las manos y frotar durante unos 30 segundos. Dejar secar, sin enjuagar.

### CONSEJOS

Enriquecido con Vitamina E y Glyceril Oleate, sustancias protectoras de la piel que previenen su envejecimiento, **ZETA 6 DRYGEL** es práctico en toda situación en la que se desee limpiar a fondo y al mismo tiempo higienizar las manos sin necesidad de utilizar agua y jabón. Se recomienda su uso en el ambiente de trabajo, antes y después de cada paciente así como para eliminar olores desagradables de las manos.

○ DESINFECCIÓN DE IMPRESIONES



○ Desinfección de impresiones

## zeta 7 solution

○ Fragancia Limón



### INDICACIONES

**ZETA 7 SOLUTION** es un desinfectante concentrado sin aldehídos con un campo de acción amplio, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas validadas sobre la desinfección.

**ZETA 7 SOLUTION** es específico para la desinfección rápida de alto nivel de impresiones en silicona, alginatos, poliéter y polisulfuros. No altera las impresiones, ni modifica sus formas ni dimensiones, es compatible con los yesos.

#### CAMPO DE ACCIÓN

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

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

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

**Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

#### PRINCIPIOS ACTIVOS

100 g de **ZETA 7 SOLUTION** contienen:

- 7.7 g de dimetil-didecil-cloruro de amonio
- 15 g de fenoxietanol

### EMPLEO

Dilución al 1%: Inmediatamente después de la toma de impresión, enjuague la impresión bajo el agua corriente durante 30 segundos.

Sumerja la impresión 10 minutos en la solución de **ZETA 7 SOLUTION** al 1%. Utilice el práctico depósito graduado del bote para dosificar 10 ml de **ZETA 7 SOLUTION** por cada litro de agua.

Saque la impresión de la bandeja y enjuáguela meticulosamente.

Con 1 litro de **ZETA 7 SOLUTION** se obtienen 100 litros de solución desinfectante.

### CONSEJOS

Se recomienda respetar el tiempo de inmersión indicado.

Cambie la solución con frecuencia, sobre todo en caso de elevada contaminación orgánica (sangre, saliva).

○ Desinfección de impresiones

## zeta 7 spray

○ Fragancia Limón



### INDICACIONES

**ZETA 7 SPRAY** es un desinfectante sin aldehídos, listo para el uso con un campo de acción amplio, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas europeas validadas sobre la desinfección. **ZETA 7 SOLUTION** es indicado para la desinfección rápida de alto nivel de impresiones en silicona, alginatos, poliéter y polisulfuros. Respeta las características de estabilidad dimensional y de compatibilidad con los yesos. La acción de **ZETA 7 SPRAY** mejora el deslizamiento de los yesos sobre la superficie de la impresión, reduce la posible formación de burbujas y consigue una reproducción más fiel del detalle.

#### CAMPO DE ACCIÓN

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

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

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

**Virucida, incluido HIV, HBV, HCV:** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus)

#### PRINCIPIOS ACTIVOS

100 g de **ZETA 7 SPRAY** contienen:

- 83 g de etanol
- 10 g de 2-propanol

### EMPLEO

Inmediatamente después de la toma de impresión, enjuague la impresión bajo el agua corriente durante 30 segundos.

Pulverice **ZETA 7 SPRAY**, hasta obtener una capa uniforme sobre la superficie de la impresión. Deje evaporar durante 3 minutos.

### CONSEJOS

Evite el contacto de **ZETA 7 SPRAY** con materiales sensibles a los alcoholes.

Antes de usar verifique que las superficies a tratar sean compatibles con productos que contienen alcohol.