

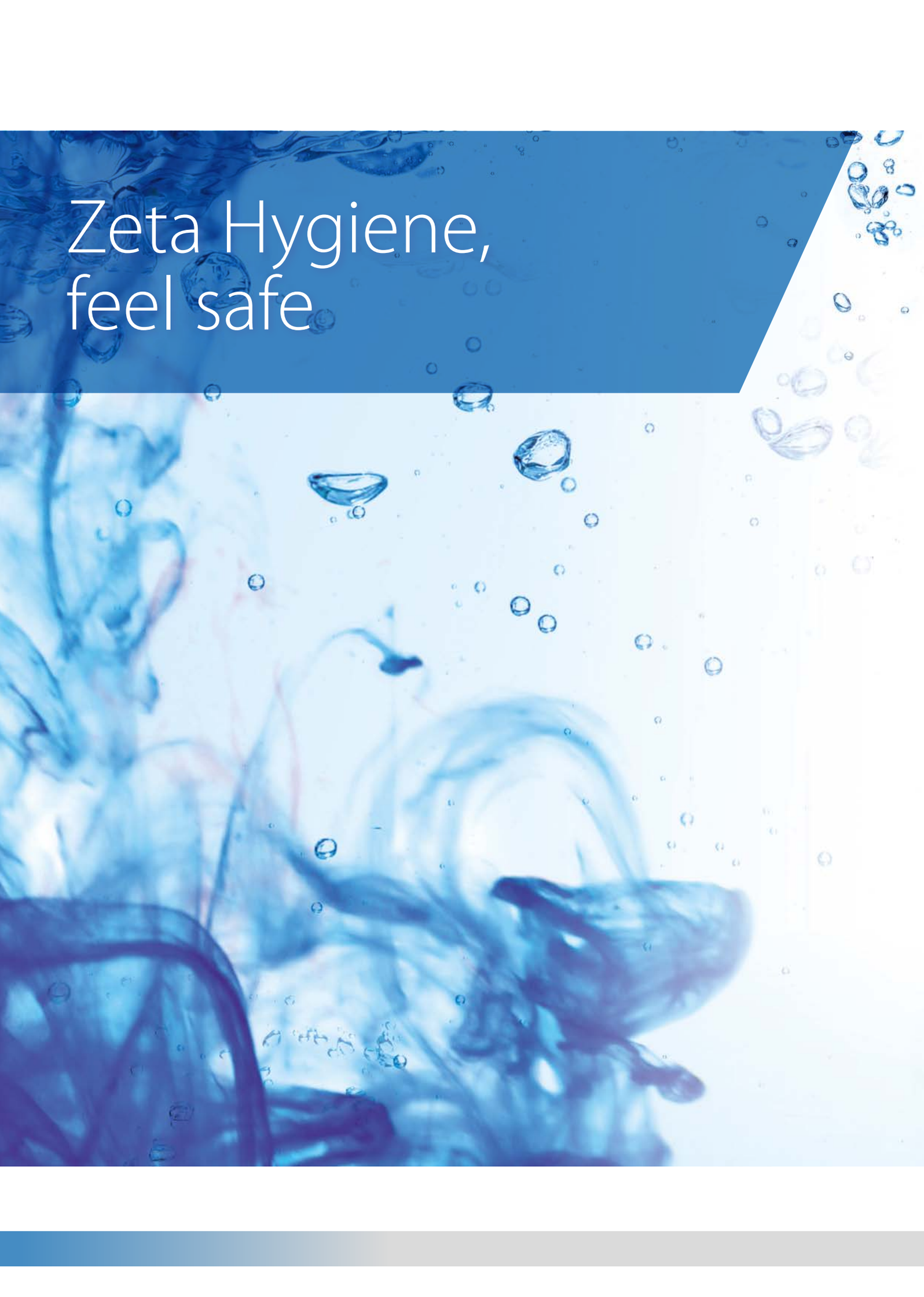
zeta hygiene



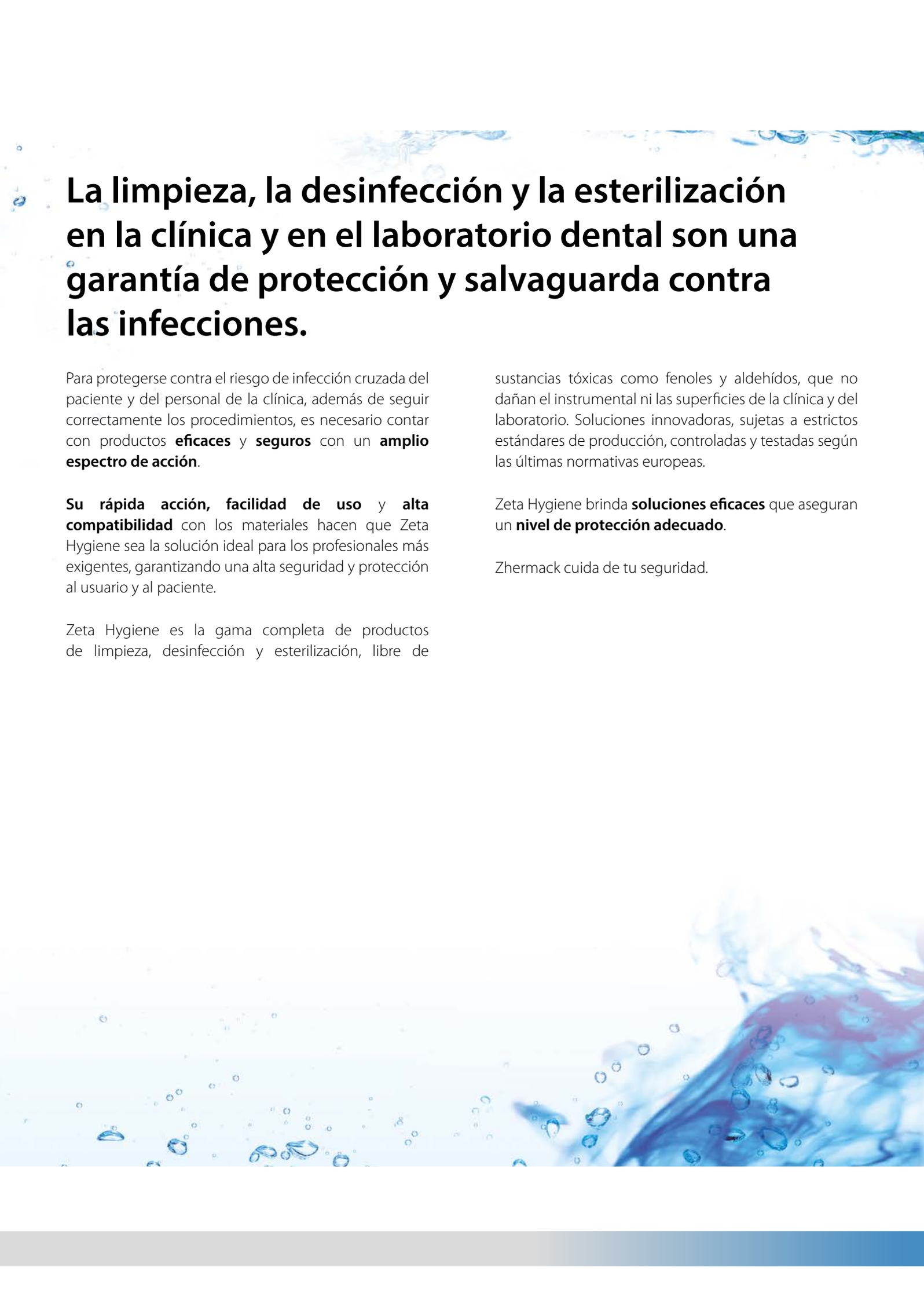
FEEL SAFE

Soluciones para la higiene

Zhermack 
Dental



Zeta Hygiene,
feel safe

The background of the page features a dynamic water splash effect. At the top, a thin layer of water with small bubbles is visible. The bottom half of the page is dominated by a large, energetic splash of water, with numerous bubbles of varying sizes and a sense of movement. The overall color palette is light blue and white, creating a clean and fresh aesthetic.

La limpieza, la desinfección y la esterilización en la clínica y en el laboratorio dental son una garantía de protección y salvaguarda contra las infecciones.

Para protegerse contra el riesgo de infección cruzada del paciente y del personal de la clínica, además de seguir correctamente los procedimientos, es necesario contar con productos **eficaces** y **seguros** con un **amplio espectro de acción**.

Su **rápida acción**, **facilidad de uso** y **alta compatibilidad** con los materiales hacen que Zeta Hygiene sea la solución ideal para los profesionales más exigentes, garantizando una alta seguridad y protección al usuario y al paciente.

Zeta Hygiene es la gama completa de productos de limpieza, desinfección y esterilización, libre de

sustancias tóxicas como fenoles y aldehídos, que no dañan el instrumental ni las superficies de la clínica y del laboratorio. Soluciones innovadoras, sujetas a estrictos estándares de producción, controladas y testadas según las últimas normativas europeas.

Zeta Hygiene brinda **soluciones eficaces** que aseguran un **nivel de protección adecuado**.

Zhermack cuida de tu seguridad.

soluciones para la higiene



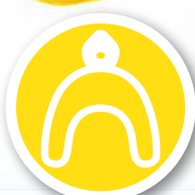
instrumentos y fresas

Zeta 1 Ultra	pág. 8
Zeta 2 Enzyme	pág. 9
Zeta 2 Sporex	pág. 10



superficies

Zeta 3 Soft	pág. 12
Zeta 3 Wipes TOTAL	pág. 13
Zeta 3 Foam	pág. 14
Zeta 3 Wipes POP-UP	pág. 15
Zeta 4 Wash	pág. 16



aplicaciones especiales

Zeta 5 Power Act	pág. 18
Zeta 5 Unit	pág. 19
Zeta 7 Spray	pág. 20
Zeta 7 Solution	pág. 21
Algitray	pág. 22
Gypstray	pág. 23

manos

Zeta 6 Hydra	pág. 26
Zeta 6 Drygel	pág. 27

Zhermack



instrumentos y fresas



Zeta 1 Ultra



instrumentos y fresas

Desinfectante y detergente líquido concentrado con un amplio espectro de acción.

Adecuado para todos los instrumentos odontológicos quirúrgicos y rotativos, incluyendo los más delicados (bisturís, pinzas, fresas, espejos, sondas, etc.).

Principios activos: alquilamina y sales de amonio cuaternario

DILUCIÓN 1%



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, fungicida, micobactericida, tuberculicida y propiedad virucida limitada
- ▶ Eficacia también ante contaminantes orgánicos
- ▶ Excelente compatibilidad con los materiales (alta protección contra la corrosión del metal)
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Dilución 1%: dosifique 10 ml de **Zeta 1 Ultra** por cada litro de agua.

Sumerja los instrumentos en el baño estático durante 60 minutos o en el equipo de ultrasonido durante 15 minutos a 35°.

Dilución 2%: dosifique 20 ml de producto por cada litro de agua. Sumerja los instrumentos en el baño estático durante 30 minutos.

POR CADA LITRO DE ZETA 1 ULTRA SE OBTIENEN 100 LITROS DE SOLUCIÓN DESINFECTANTE

Espectro de acción

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

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

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

Propiedad virucida limitada: EN 14476 (test en Poliovirus, Adenovirus, incluyendo HIV, HBV, HCV y H1N1)

Zeta 2 Enzyme



instrumentos y fresas

Desinfectante y detergente trienzimático en polvo con un amplio espectro de acción.

Específico para instrumentos ordinarios, quirúrgicos y rotantes, antes del tratamiento de esterilización.

Principios activos: oxígeno activo y enzimas

DILUCIÓN 2%



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección en solo 10 minutos: bactericida, fungicida, micobactericida, tuberculicida y virucida
- ▶ Limpieza profunda también en las microestructuras de fresas e instrumentos
- ▶ Acción detergente mejorada gracias a la presencia de enzimas amilasas, proteasas y lipasas
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Dilución 2%: dosifique 20 g (2 medidas) de **Zeta 2 Enzyme** por cada litro de agua (35°) y mezcle para facilitar la disolución del polvo. Espere 15 minutos.

Deje los instrumentos sumergidos durante 10 minutos. La solución preparada, turbia debido a la presencia de las enzimas, permanece estable durante al menos 8 horas. El polvo que no se ha disuelto y que se queda en el fondo garantiza la eficacia durante toda su duración de acuerdo con las instrucciones de uso.

CON UN ENVASE DE ZETA 2 ENZYME SE OBTIENEN 60 LITROS DE SOLUCIÓN DESINFECTANTE

Espectro de acción

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

Fungicida: EN 13624 y EN 14562 (C. albicans)

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

Virucida: EN 14476 (test en Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y Parvovirus, incluyendo HIV, HBV y HCV)

Zeta 2 Sporex



instrumentos y fresas

Esterilizante químico en polvo y en frío.
Específico para el instrumental odontológico y especialmente adecuado para todos los dispositivos médicos que no se pueden esterilizar en autoclave.

Principios activos: ácido peracético

DILUCIÓN 2%



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, fungicida, micobactericida, tuberculicida y virucida, esporicida
- ▶ Esterilización química en frío en solo 10 minutos
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos; el ácido peracético generado in situ evita los problemas causados por el uso del ácido peracético libre

Uso

Dilución 2%: dosifique 20 g (3 medidas) de **Zeta 2 Sporex** por cada litro de agua y mezcle para facilitar la disolución del polvo. Espere 15 minutos para que se active la solución. Deje los instrumentos sumergidos durante 10 minutos. El polvo que no se ha disuelto y que se queda en el fondo garantiza la eficacia durante toda su duración de acuerdo con las instrucciones de uso. La solución preparada permanece estable durante al menos 24 horas, pero es recomendable renovarla al comienzo de cada jornada laboral.

CON UN ENVASE DE ZETA 2 SPOREX SE OBTIENEN 45 LITROS DE SOLUCIÓN ESTERILIZANTE

Espectro de acción

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

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

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

Virucida: EN 14476 (test en Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y Parvovirus, incluyendo HIV, HBV y HCV)

Esporicida: EN 13704 (B. subtilis)

superficies



Zeta 3 Soft



superficies

Desinfectante y detergente alcohólico listo para usar en superficies de dispositivos médicos (piezas de mano, contra ángulos, unidades dentales, etc.).

Principios activos: alcoholes

FRAGANCIAS LIMÓN Y CLASSIC



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, fungicida, tuberculicida y virucida
- ▶ Acción 2 en 1: desinfección y limpieza en un solo paso
- ▶ Secado sin residuos
- ▶ Contenido de alcohol reducido, menos del 50%
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Rocíe **Zeta 3 Soft** sobre las superficies y los objetos a desinfectar y distribuya uniformemente con una toallita hasta cubrir todas las superficies afectadas. Deje secar.

Espectro de acción

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

Fungicida: EN 13624 y EN 14562 (C. albicans)

Tuberculicida: EN 14348 y EN 14563 (M. terrae)

Virucida: EN 14476 (test en Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y Parvovirus, incluyendo HIV, HBV, HCV y H1N1)

Zeta 3 Wipes TOTAL



superficies

Toallitas empapadas con una solución alcohólica para la rápida desinfección y limpieza de pequeñas superficies de dispositivos médicos.

Principios activos: alcoholes



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, fungicida, tuberculicida y virucida
- ▶ Acción 2 en 1: desinfección y limpieza en un solo paso
- ▶ Secado sin residuos
- ▶ Contenido de alcohol reducido, menos del 50%
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Frote cuidadosamente toda la superficie a desinfectar con **Zeta 3 Wipes TOTAL** y deje secar.

Espectro de acción

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

Fungicida: EN 13624 y EN 14562 (C. albicans)

Tuberculicida: EN 14348 y EN 14563 (M. terrae)

Virucida: EN 14476 (test en Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y Parvovirus, incluyendo HIV, HBV, HCV y H1N1)

Estándares aplicados a la solución.

Eficacia de las toallitas (según el método prEN 16615, 10' contacto):

R>4 Log vs. S. aureus y E. hirae

R>3 Log vs. C. albicans y P. aeruginosa

Zeta 3 Foam



superficies

Espuma desinfectante y detergente sin alcohol lista para usar. Especialmente adecuada para superficies delicadas de dispositivos médicos (piezas de mano, contra ángulos, unidades dentales, etc.).

Principios activos: sales de amonio cuaternario de 5ª generación

FRAGANCIA LIMÓN



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, fungicida, tuberculicida y virucida
- ▶ Excelente compatibilidad con todos los materiales
- ▶ Práctico de usar: la espuma guía al asistente en la distribución del producto sobre las superficies a desinfectar
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Rocíe **Zeta 3 Foam** directamente sobre las superficies y los objetos a desinfectar y distribuya uniformemente con una toallita hasta cubrir todas las superficies afectadas. Deje secar.

Espectro de acción

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

Fungicida: EN 13624 y EN 14562 (C. albicans)

Tuberculicida: EN 14348 y EN 14563 (M. terrae)

Virucida: EN 14476 (test en Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y Parvovirus, incluyendo HIV, HBV, HCV y H1N1)

Zeta 3 Wipes POP-UP



superficies

Toallitas grandes empapadas en una solución sin alcohol para la rápida desinfección y limpieza de superficies de dispositivos médicos, incluidas las más delicadas (unidades dentales de piel natural o sintética, superficies de plexiglás, etc.).

Principios activos: sales de amonio cuaternario

FRAGANCIA MENTA



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, fungicida, tuberculicida y virucida
- ▶ Excelente compatibilidad con todos los materiales
- ▶ Tejido de alta resistencia, suave y compacto
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Frote cuidadosamente toda la superficie a desinfectar con **Zeta 3 Wipes POP-UP**.

TESTADO DERMATOLÓGICAMENTE

Espectro de acción

Bactericida: EN 13697, EN 1276*, EN 14561* y EN 14561 (MRSA)

Fungicida: EN 13697 (A. niger) y EN 14562 (A. fumigatus)

Levaduricida: EN 1650*, EN 13624, EN 13697 y EN 14562 (C. albicans)

Tuberculicida: EN 14348 y EN 14563 (M. terrae)

Virucida: EN 14476 (HBV, HCV, Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, VRS, Polyomavirus, H1N1 y Rotavirus) y EN 14476* (HSV)

En condiciones de limpieza

* En condiciones de suciedad

Zeta 4 Wash



superficies

Solución concentrada detergente y desodorizante para superficies lavables.

Principios activos: tensioactivos no iónicos y catiónicos



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Asegura una limpieza rápida y profunda, dejando en el aire un fresco olor a limpio
- ▶ Compatible con todos los materiales
- ▶ Biodegradable más del 90%

Uso

Diluya 1-2 tapones dosificadores por cada litro de agua. Para la suciedad rebelde, moje un paño húmedo con algunas gotas de producto concentrado.

aplicaciones especiales



Zeta 5 Power Act

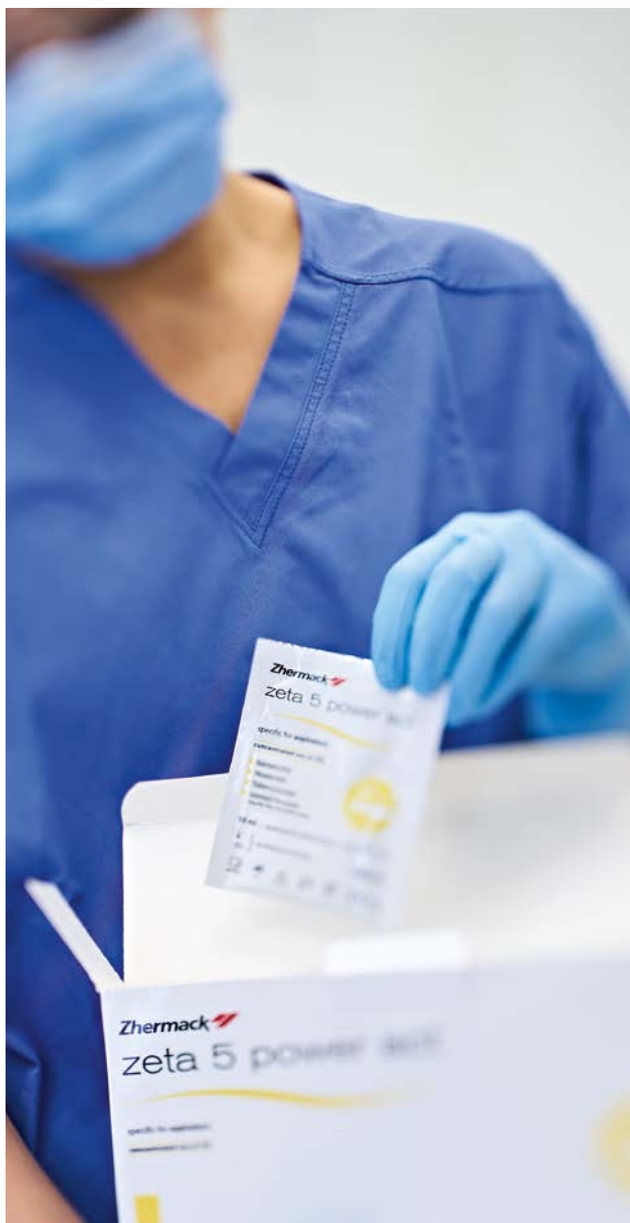


aplicaciones especiales

Desinfectante concentrado específico para la desinfección, limpieza y desodorización de los circuitos de aspiración y escupidera.

Principios activos: alquilamina y sales de amonio cuaternario

DILUCIÓN 1%



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, levaduricida, tuberculicida y propiedad virucida limitada
- ▶ Fórmula de acción rápida: desinfección en 15 minutos
- ▶ Compatibilidad testada con los materiales para un excelente rendimiento en las unidades dentales más comunes
- ▶ No forma espuma y no es agresivo con los tubos de aspiración
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Dilución 1%: dosifique 10 ml de **Zeta 5 Power Act** o utilice un sobre monodosis de 10 ml por cada litro de agua y mezcle la solución obtenida. Prepare por lo menos un litro de solución para cada unidad dental. Aspire la solución obtenida.

Deje actuar 15 minutos para una desinfección rápida (excepto la acción tuberculicida) o deje actuar durante la noche para una acción completa. Vierta por lo menos 250 - 300 ml de solución desinfectante en la escupidera y deje actuar.

POR CADA LITRO DE ZETA 5 POWER ACT SE OBTIENEN 100 LITROS DE SOLUCIÓN DESINFECTANTE

Espectro de acción

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

Levaduricida: EN 13624 y EN 14562 (C. albicans)

Tuberculicida: EN 14348 (M. terrae)

Propiedad virucida limitada: prEN 16777, DWV/RKI vs. virus encapsulados y lipofílicos, incluyendo virus hemáticos (HIV, HBV y HCV), herpes simplex y familias de virus como orthomyxoviridae (incluyendo todos los virus de la gripe humana y animal como H5N1 y H1N1), filoviridae (virus del ébola) y paramyoviridae (virus del sarampión)

Zeta 5 Unit



aplicaciones especiales

Desinfectante concentrado específico para circuitos de aspiración.

Principios activos: sal sódica de o-fenilfenol

DILUCIÓN 5%



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Bactericida, fungicida, tuberculicida y virucida
- ▶ Acción 3 en 1: desinfectante, detergente y desodorizante
- ▶ No forma espuma y no es agresivo con los tubos de aspiración
- ▶ Eficacia también ante contaminantes orgánicos

Uso

Dilución 5%: dosifique 4 tapones de **Zeta 5 Unit** por cada litro de agua.

Aspire la solución obtenida y deje actuar en el interior del circuito. Lleve a cabo la operación al final de cada jornada de trabajo.

CON UN ENVASE DE ZETA 5 UNIT SE OBTIENEN 100 LITROS DE SOLUCIÓN DESINFECTANTE

Espectro de acción

Bactericida

Fungicida

Tuberculicida

Virucida: (Adenovirus, Enterovirus, Herpesviridae, HBV, HCV, HDV y HIV).



Zeta 7 Spray



aplicaciones especiales

Spray desinfectante listo para usar para la desinfección rápida de impresiones.

Principios activos: alcoholes



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, fungicida, tuberculicida y virucida
- ▶ Compatibilidad con los materiales para la toma de impresión (silicona, alginato, poliéter y polisulfuro)
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles
- ▶ Mejora la precisión en la reproducción del modelo en yeso
- ▶ Práctico y rápido, desinfecta hasta 250 impresiones

Uso

Enjuague la impresión con agua corriente. Rocíe **Zeta 7 Spray** en ambos lados hasta que se obtenga una capa continua de desinfectante en la superficie de la impresión. Deje que se evapore durante al menos 3 minutos.

RESPETA LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ESTABILIDAD DIMENSIONAL DE LAS IMPRESIONES Y SU COMPATIBILIDAD CON LOS YESOS

Espectro de acción

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

Fungicida: EN 13624 (C. albicans)

Tuberculicida: EN 14348 y EN 14563 (M. terrae)

Virucida: EN 14476 (test en Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y Parvovirus, incluyendo HIV, HBV y HCV)

Zeta 7 Solution



aplicaciones especiales

Desinfectante concentrado para la desinfección de impresiones.

Principios activos: sales de amonio cuaternario y fenoxietanol

DILUCIÓN 1%



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, fungicida, tuberculicida y virucida
- ▶ Compatibilidad con los materiales para la toma de impresión (silicona, alginato, poliéter y polisulfuro)
- ▶ Respeta las características de la estabilidad dimensional de las impresiones y su compatibilidad con los yesos
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Dilución 1%: dosifique 10 ml de **Zeta 7 Solution** por cada litro de agua.

Enjuague la impresión con agua corriente. Sumérgala durante 10 minutos en la solución desinfectante. Saque la impresión de la cubeta y enjuáguela cuidadosamente.

POR CADA LITRO DE ZETA 7 SOLUTION SE OBTIENEN 100 LITROS DE SOLUCIÓN DESINFECTANTE

Espectro de acción

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

Fungicida: EN 13624 (C. albicans)

Tuberculicida: EN 14348 y EN 14563 (M. terrae)

Virucida: EN 14476 (test en Poliovirus, Adenovirus, y Parvovirus, incluyendo HIV, HBV y HCV)

Algitray



aplicaciones especiales

Detergente de pH neutro específico para la eliminación de residuos de alginato de todo tipo de cubetas de impresión y de otros instrumentos.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Rendimiento excelente: permite eliminar rápidamente cualquier resto de alginato de las cubetas de impresión y de otros instrumentos
- ▶ Protección del instrumental: no es agresivo con los metales debido a su pH neutro

Uso

Disuelva 50 g de **Algitray** (2 medidas) en 500 ml de agua y revuelva ligeramente hasta su disolución completa. Sumerja los instrumentos o las cubetas de impresión y deje actuar durante unos 15-30 minutos, dependiendo del tipo y de la calidad de los residuos. Retire los objetos y enjuague con agua.

CON UN ENVASE DE 500 G DE ALGITRAY SE OBTIENEN 5 LITROS DE SOLUCIÓN DESINFECTANTE



Gypstray



aplicaciones especiales

Solución lista para usar para eliminar residuos de yeso y revestimientos de yeso de las cubetas de impresión, de las prótesis de resina y de los instrumentos.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Rendimiento excelente: permite eliminar cualquier resto de yeso de las cubetas de impresión y de otros instrumentos
- ▶ Práctico y listo para usar
- ▶ Protección de los materiales: fórmula no agresiva que permite un uso seguro en cualquier ocasión

Uso

Dosifique la cantidad de **Gypstray** necesaria para cubrir totalmente los objetos a limpiar. Sumerja los instrumentos o las cubetas de impresión y deje actuar durante 15-30 minutos, dependiendo del tipo y de la calidad de los residuos. La efervescencia indica la eficacia de la solución. Retire los objetos y enjuague con agua.

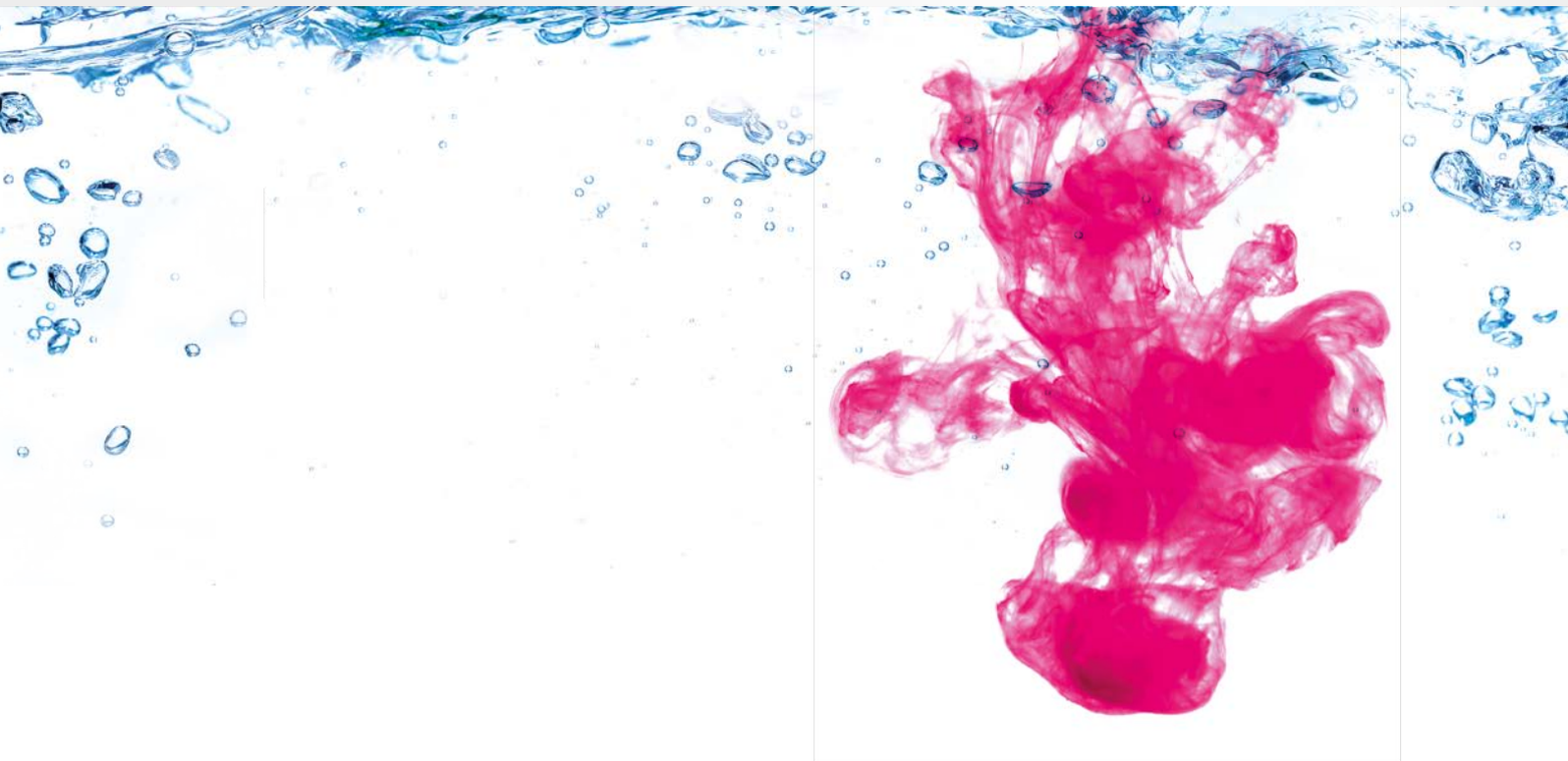


Zhermack



dentalart

manos



Zeta 6 Hydra



manos

Detergente ultrasuave para usar con frecuencia en manos y pieles delicadas.

Principios activos: agua, betaína de coco, cocoanfoacetato de sodio, lauril glucósico, glicerina, lauril sulfato de amonio, oleato de glicerilo, proteína hidrolizada de arroz, glucósico de coco, carboxilato de glucosa lauril sódica, glutamato de cocoilo de sodio, ácido dehidroacético, alcohol bencílico, ácido cítrico, EDTA disódico y perfume (fragancia).



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Acción nutritiva, protectora e hidratante
- ▶ Libre de lauril éter sulfato sódico (SLES) y parabenos
- ▶ Indicado también para lavar el rostro y el cuerpo

Uso

Moje las manos y vierta **Zeta 6 Hydra** en la palma de la mano. Frote las manos cuidadosamente, luego enjuague y seque.

Zeta 6 Hydra contiene una mezcla de sustancias vegetales con propiedades:

- nutritivas, gracias a la proteína hidrolizada de arroz que ayuda a devolver la suavidad a la piel
- protectoras, gracias al componente de oleato de glicerilo que conserva y ayuda a restaurar la estructura lipídica de las capas superficiales de la piel
- hidratantes, gracias a la glicerina que ayuda a prevenir la sequedad e irritación de la piel

Zeta 6 Drygel



manos

Gel diseñado específicamente para el lavado y la higiene de las manos.

Principios activos: alcohol, agua, alcohol isopropílico, acetato de tocoferol, glicerina, carbómero, coco glucósido, oleato de glicerilo, aminometil propanol, ácido cítrico y perfume (fragancia).



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Enriquecido con sustancias dermoprotectoras, como la vitamina E y el oleato de glicerilo, que previenen el envejecimiento de la piel
- ▶ Práctico en cualquier situación: no requiere enjuagar
- ▶ Se seca rápidamente, dejando las manos suaves y agradablemente perfumadas

Uso

Vierta una cantidad suficiente de producto directamente en las manos y frote durante al menos 30 segundos. Deje secar, sin enjuagar.

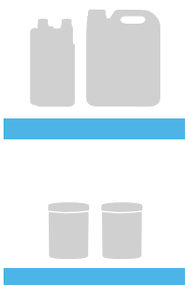


Envases



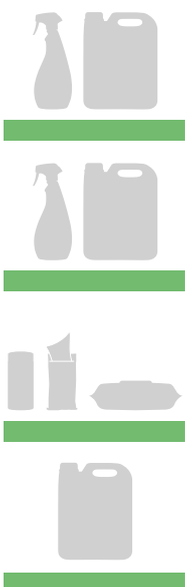
Desinfectantes y esterilizadores de instrumentos odontológicos quirúrgicos y rotatorios

Código	Producto	Envase
C810000	Zeta 1 Ultra	Botella de 1 litro
C810001	Zeta 1 Ultra	Garrafa de 5 litros con dispensador
C810012	Zeta 2 Enzyme	Bote de 1200 g con medidor
C810011	Zeta 2 Sporex	Bote de 900 g con medidor



Desinfectantes y limpiadores de superficies de dispositivos médicos

Código	Producto	Envase
C810023	Zeta 3 Soft	Botella de 750 ml con pulverizador
C810024	Zeta 3 Soft	Garrafa de 5 litros (2 x 2,5 litros) con dispensador
C810027	Zeta 3 Soft Classic	Botella de 750 ml con pulverizador
C810028	Zeta 3 Soft Classic	Garrafa de 5 litros (2 x 2,5 litros) con dispensador
C810025	Zeta 3 Foam	Botella de 750 ml con difusor de espuma
C810026	Zeta 3 Foam	Garrafa de 3 litros con dispensador
C810063	Zeta 3 Wipes TOTAL	Bote de 120 toallitas
C810062	Zeta 3 Wipes TOTAL	Paquete de 120 toallitas
C810064	Zeta 3 Wipes POP-UP	Paquete soft pack de 100 toallitas
C810037	Zeta 4 Wash	Garrafa de 3 litros



Aplicaciones especiales Desinfectantes para circuitos de aspiración

Código	Producto	Envase
C810040	Zeta 5 Power Act	Botella de 1 litro
C810038	Zeta 5 Power Act	50 x 10 ml sobres monodosis
C800061	Zeta 5 Unit	Garrafa de 5 litros



Aplicaciones especiales Desinfectantes para impresiones

Código	Producto	Envase
C810050	Zeta 7 Spray	Botella de 750 ml con pulverizador
C810048	Zeta 7 Solution	Botella de 1 litro



Aplicaciones especiales Limpieza y eliminación de residuos de alginato y yeso del instrumental

Código	Producto	Envase
C400430	Algitray polvo	Bote de 2 x 500 g (polvo) + medidor
C400441	Gypstray	Garrafa de 3 litros



Lavado y desinfección de manos

Código	Producto	Envase
C810042	Zeta 6 Hydra	Botella de 1 litro con dispensador
C810043	Zeta 6 Hydra	Garrafa de 5 litros con dispensador
C810045	Zeta 6 Drygel	Botella de 500 ml
C810046	Zeta 6 Drygel	Botella de 1 litro



Normas europeas

ACTIVIDAD BACTERICIDA

EN 13727

Actividad de suspensión (fase 2/1):

"Desinfectantes químicos y antisépticos - Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos para instrumental utilizado en el área médica".

EN 14561

Actividad de superficie (fase 2/2):

"Desinfectantes químicos y antisépticos - Ensayo cuantitativo en portador de gérmenes 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.

Sustancias interferentes:

0,3% de eritrocitos de oveja y 0,3% de albúmina bovina (simulan la presencia de una fuerte contaminación por material orgánico) - Condiciones de suciedad.

Requisito:

reducción microbiana ≥ 5 log en las concentraciones y tiempos de contacto indicados.

ACTIVIDAD FUNGICIDA

EN 13624

Actividad de suspensión (fase 2/1):

"Desinfectantes químicos y antisépticos - Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida para instrumental utilizado en el área médica".

EN 14562

Actividad de superficie (fase 2/2):

"Desinfectantes químicos y antisépticos - Ensayo cuantitativo en portador de gérmenes para la evaluación de la actividad fungicida para instrumental utilizado en el área médica".

Microorganismos de referencia:

Aspergillus niger (microorganismo modelo mohos) ATCC 16404

Candida albicans (microorganismo modelo levadura) ATCC 10231

Sustancias interferentes:

0,3% de eritrocitos de oveja y 0,3% de albúmina bovina (simulan la presencia de una fuerte contaminación por material orgánico) - Condiciones de suciedad.

Requisito:

reducción microbiana ≥ 4 log en las concentraciones y tiempos de contacto indicados.

ACTIVIDAD MICOBACTERICIDA

EN 14348

Actividad de suspensión (fase 2/1):

"Desinfectantes químicos y antisépticos - 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".

EN 14563

Actividad de superficie (fase 2/2):

"Desinfectantes químicos - Ensayo cuantitativo en soportes para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos para instrumental utilizado en el área médica".

Microorganismos de referencia:

Mycobacterium terrae (modelo no patógeno de Mycobacterium tuberculosis) ATCC 15755

Mycobacterium avium (modelo no patógeno para micobacterias esp.) ATCC 15769

Sustancias interferentes:

0,3% de eritrocitos de oveja y 0,3% de albúmina bovina (simulan la presencia de una fuerte contaminación por material orgánico) - Condiciones de suciedad.

Requisito:

reducción microbiana ≥ 4 log en las concentraciones y tiempos de contacto indicados.

ACTIVIDAD VIRUCIDA

EN 14476

Actividad de suspensión (fase 2/1):

"Desinfectantes químicos y antisépticos. Ensayo cuantitativo de suspensión virucida para desinfectantes químicos y antisépticos utilizados en medicina humana".

Microorganismos de referencia:

Poliovirus tipo 1 (grupo Picornavirus - virus de ARN), cepa LSc - 2ab;

Adenovirus tipo 5 (grupo Adenovirus - virus de ADN), cepa Adenoid 75, ATCC VR - 5;

Parvovirus Bovino, cepa Haden, ATCC VR - 767 (facultativo).

Sustancias interferentes:

3,0% de suero fetal bovino (simula la presencia de sangre como contaminante) - Condiciones de suciedad.

Requisito:

reducción microbiana ≥ 4 log en las concentraciones y tiempos de contacto indicados.

prEN 16777 - DVV/RKI

Actividad de superficie (fase 2/2):

Desinfectantes químicos y antisépticos - Ensayo cuantitativo de superficie no porosa sin acción mecánica para la evaluación de la actividad virucida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica - Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Paso 2)

Microorganismos de referencia:

Vacuna modificada del virus de Ankara (MVA), ATCC VR-1508

Virus de la diarrea viral bovina (BVDV), subrogado de HCV (virus de la hepatitis C) y NADL (VR-534)

Sustancias interferentes:

suero fetal bovino (simula la presencia de sangre como contaminante)

- Condiciones de suciedad.

Requisito:

reducción microbiana ≥ 4 log en las concentraciones y tiempos de contacto indicados.

ACTIVIDAD ESPORICIDA

EN 13704

Actividad de suspensión (fase 2/1):

"Desinfectantes químicos y antisépticos - Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad esporicida de los desinfectantes utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividades".

Microorganismos de referencia:

Bacillus subtilis var. niger ATCC 9372

Sustancias interferentes:

0,03% de albúmina bovina (simula la presencia de material orgánico contaminante) - Condiciones de limpieza.

Requisito:

reducción ≥ 3 log en las concentraciones y tiempos de contacto indicados.

Fulfilling your needs