

zeta hygiene



FEEL SAFE

Soluciones para la higiene

Zhermack 
Dental



Zeta Hygiene,
feel safe

Zhermack



instrumentos y fresas



Zeta 1 Ultra



instrumentos y fresas

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

Apto para instrumentos dentales comunes y quirúrgicos y fresas.

Principios activos: alquilamina y sales de amonio cuaternario

DILUCIÓN AL 2% para una desinfección profunda

DILUCIÓN AL 1% para una desinfección rápida

Consultar el espectro indicado más abajo.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alto nivel de protección: amplio espectro de acción
- ▶ Eficacia también ante contaminantes orgánicos
- ▶ Fórmula concentrada de alta eficacia
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles
- ▶ Práctico: tiempos de acción breves y dosificación más sencilla gracias al envase con dispensador

Uso

DILUCIÓN AL 2% (desinfección profunda): dosificar 20 ml de **Zeta 1 Ultra** por litro de solución. Sumergir los instrumentos 60 minutos en baño estático o 30 minutos en baño ultrasónico a 35°C.

DILUCIÓN AL 1% (desinfección rápida, con espectro de acción limitado): bactericida, levaduricida, acción virucida limitada; dosificar 10 ml de **Zeta 1 Ultra** por litro de solución. Sumergir los instrumentos en el baño estático durante 15 minutos.

CON CADA LITRO DE ZETA 1 ULTRA SE PUEDEN HACER 50 O 100 LITROS DE SOLUCIÓN DESINFECTANTE DEPENDIENDO DE LA CONCENTRACIÓN SELECCIONADA.

Espectro de acción

DILUCIÓN AL 2% (DESINFECCIÓN PROFUNDA)

BAÑO ESTÁTICO:

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

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

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

Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, incluidos VIH, VHB, VHC, ébola, herpes simplex y todos los virus de la gripe humana y animal)

BAÑO ULTRASÓNICO:

Bactericida, levaduricida, fungicida, micobactericida (incluyendo acción tuberculicida), virucida

DILUCIÓN AL 1% (DESINFECCIÓN RÁPIDA)

BAÑO ESTÁTICO:

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

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

Acción virucida limitada: VIH, VHB, VHC, ébola, herpes simplex y todos los virus de la gripe humana y animal (DVG/RKI, prEN 16777)

Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.

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, levurozid, 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)

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

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

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

Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.

Zeta 2 Sporex



instrumentos y fresas

Esterilizador químico en frío y desinfectante de alto nivel en polvo. Específico para el instrumental odontológico y especialmente adecuado para 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, virucida y 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 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y Parvovirus, incluyendo HIV, HBV y HCV)

Esporicida: EN 13704 (*B. subtilis*)

Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.

superficies



Zeta 3 Foam



superficies

Espuma desinfectante y detergente sin alcohol lista para usar. Especialmente adecuada para superficies delicadas de dispositivos médicos.

Principios activos: sales de amonio cuaternario de 5ª generación

FRAGANCIA LIMÓN



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Alta protección: bactericida, levaduricida, tuberculicida y virucida
- ▶ Compatibilidad probada hasta con las superficies más delicadas
- ▶ 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)

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

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

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

Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.

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
- ▶ Testado dermatológicamente
- ▶ Tejido de alta resistencia, suave y compacto
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles

Uso

Utilizando las **toallitas Zeta 3 POP-UP**, frotar toda la superficie que se quiera desinfectar humedeciéndola de manera uniforme y luego dejar secar.

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)

Pruebas realizadas en condiciones de limpieza.

** Pruebas realizadas 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

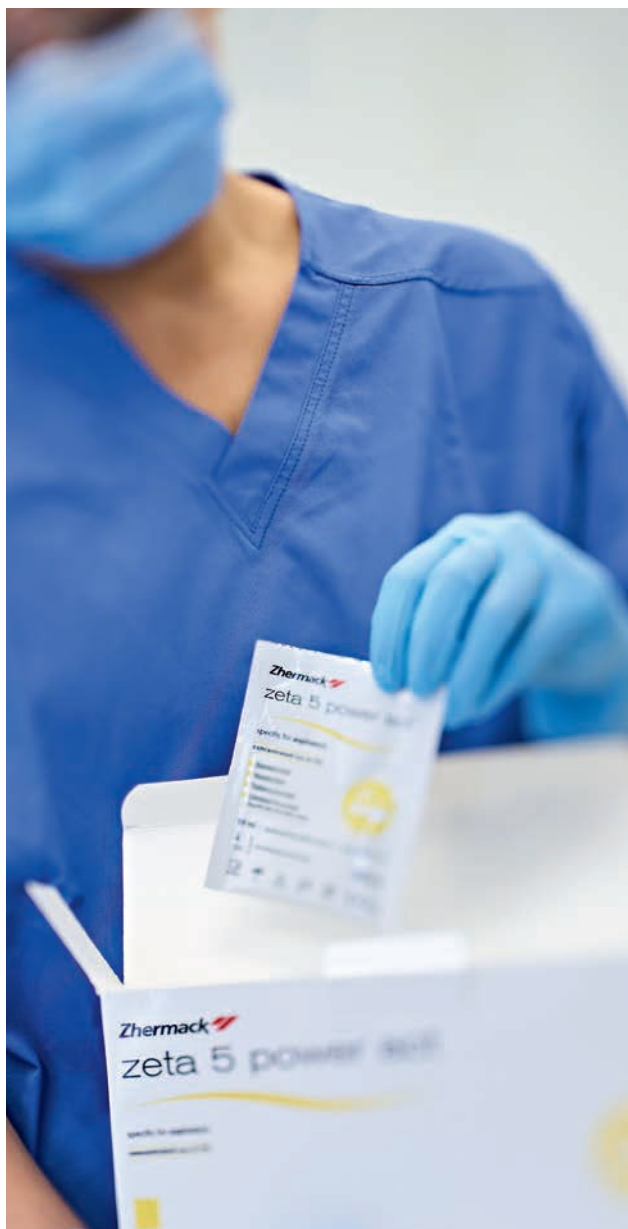


aplicaciones especiales

Desinfectante y detergente concentrado específico para circuitos de aspiración y escupideras.

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 probada con los componentes de los circuitos de aspiración.
- ▶ No forma espuma y no es agresivo con los tubos de aspiración
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles
- ▶ Cómodo de usar: tiempos de acción breves y dosificación más sencilla gracias al envase con dispensador y al práctico formato monodosis

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)

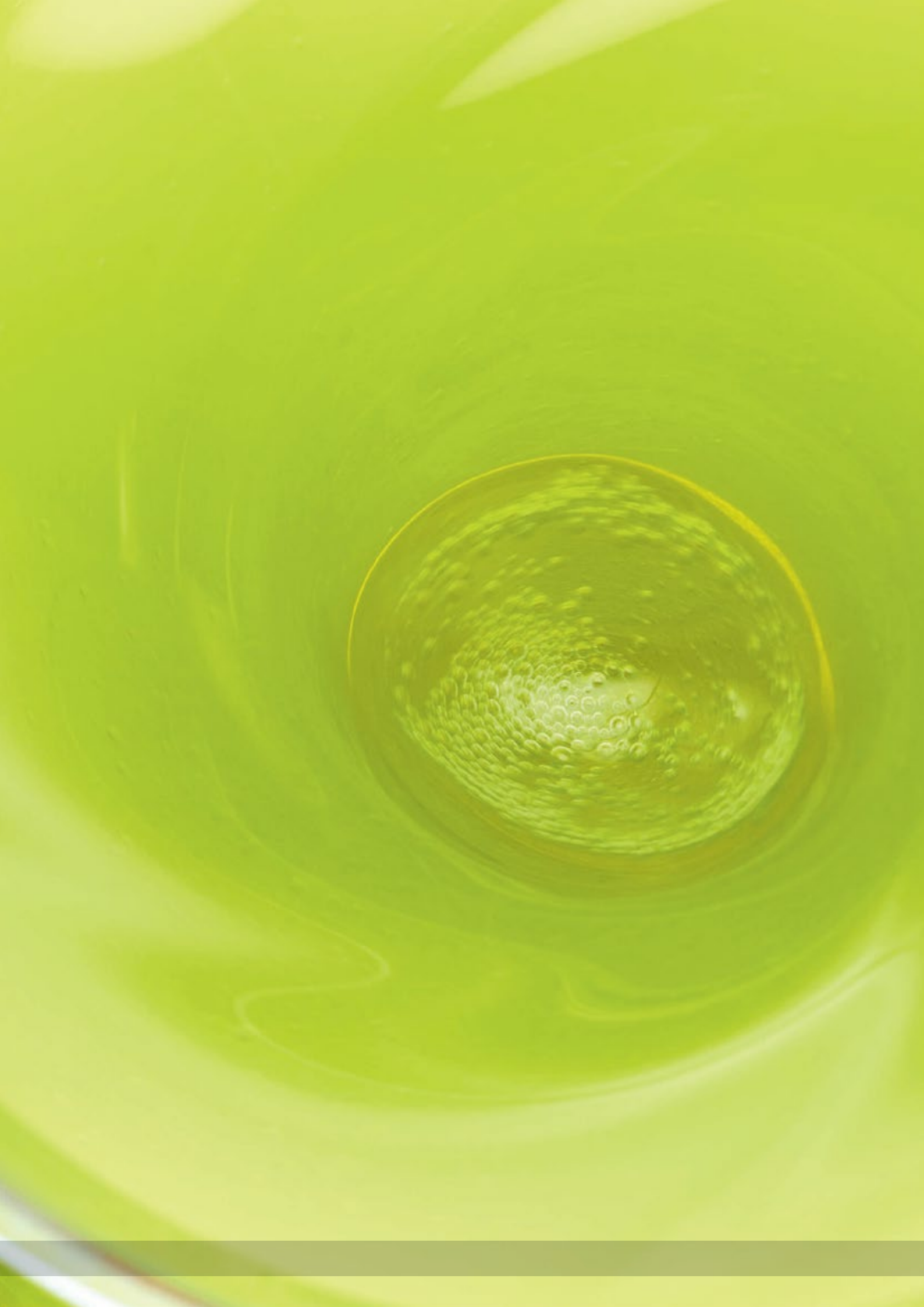
Levaduricida: EN 13624 y EN 14562 (C. albicans)

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)

Bactericida, levaduricida: VHA

Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.



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, levaduricida, tuberculicida y virucida
- ▶ Compatibilidad con los materiales para la toma de impresión (siliconas de adición y condensación, alginatos, poliéteres, polisulfuros y polímeros de cloruro de polivinilo)
- ▶ Seguridad para el usuario: libre de aldehídos y fenoles
- ▶ Práctico, rápido y listo para usar sin enjuagado, 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

Espectro de acción

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

Levaduricida: EN 13624 (*C. albicans*)

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

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

Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.

Zhermack



dentalart

Fulfilling your needs