

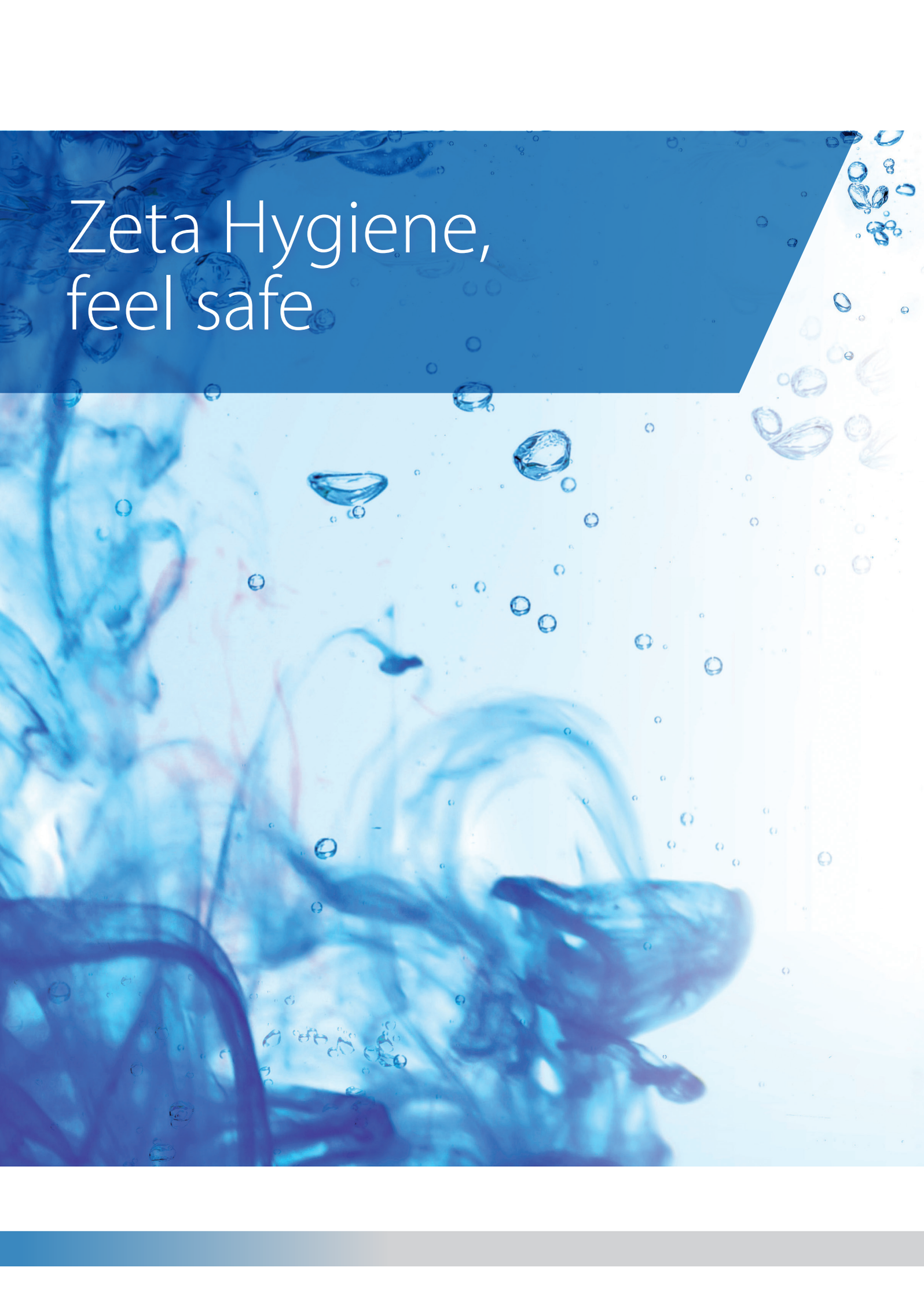
zeta hygiene



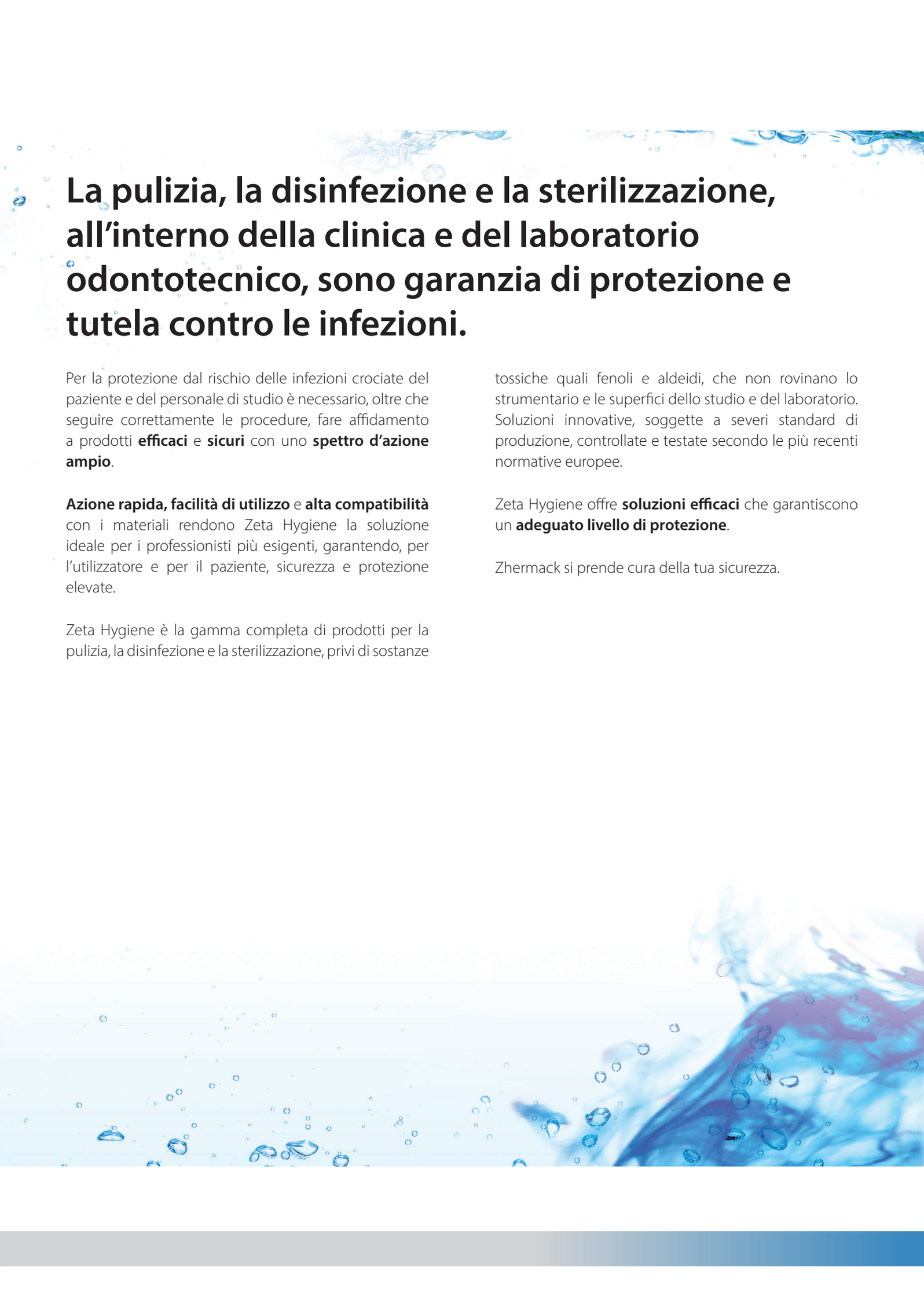
FEEL SAFE

Soluzioni per l'igiene

Zhermack 
Dental

The background of the entire page is a dynamic water splash with numerous bubbles of various sizes. A solid blue diagonal bar cuts across the top right corner. The text is positioned within the white area of this bar.

Zeta Hygiene,
feel safe

The background of the page features a dynamic water splash effect. At the top, a horizontal line of water droplets and bubbles is visible. The bottom half of the page is dominated by a large, detailed 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 pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione, all'interno della clinica e del laboratorio odontotecnico, sono garanzia di protezione e tutela contro le infezioni.

Per la protezione dal rischio delle infezioni crociate del paziente e del personale di studio è necessario, oltre che seguire correttamente le procedure, fare affidamento a prodotti **efficaci** e **sicuri** con uno **spettro d'azione ampio**.

Azione rapida, facilità di utilizzo e alta compatibilità con i materiali rendono Zeta Hygiene la soluzione ideale per i professionisti più esigenti, garantendo, per l'utilizzatore e per il paziente, sicurezza e protezione elevate.

Zeta Hygiene è la gamma completa di prodotti per la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione, privi di sostanze

tossiche quali fenoli e aldeidi, che non rovinano lo strumentario e le superfici dello studio e del laboratorio. Soluzioni innovative, soggette a severi standard di produzione, controllate e testate secondo le più recenti normative europee.

Zeta Hygiene offre **soluzioni efficaci** che garantiscono un **adeguato livello di protezione**.

Zhermack si prende cura della tua sicurezza.

soluzioni per l'igiene



strumenti e frese

| | |
|---------------|---------|
| Zeta 1 Ultra | pag. 8 |
| Zeta 2 Enzyme | pag. 9 |
| Zeta 2 Sporex | pag. 10 |



superfici

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



applicazioni speciali

Zeta 5 Power Act pag. 18

Zeta 7 Spray pag. 20

Zeta 7 Solution pag. 21

Algitray pag. 22

Gypstray pag. 23

mani

Zeta 6 Drygel+ pag. 26

Zeta 6 Hydra pag. 27

Zhermack



strumenti e frese



Zeta 1 Ultra



strumenti e frese

Disinfettante e detergente liquido concentrato con spettro d'azione ampio. Adatto per gli strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese.

Principi attivi: Alchilammina e sali d'ammonio quaternario

DILUIZIONE 2% per una disinfezione ampia

DILUIZIONE 1% per una disinfezione rapida

Fare riferimento allo spettro d'azione indicato sotto.



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: ampio spettro d'azione
- ▶ Efficacia anche in presenza di contaminanti organici
- ▶ Formula concentrata ad alta efficienza
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli
- ▶ Praticità: brevi tempi d'azione e facile dosaggio grazie al dosatore in dotazione

Impiego

DILUIZIONE 2% (disinfezione ampia): dosare 20 ml di **Zeta 1 Ultra** per ogni litro di soluzione. Immergere gli strumenti nel bagno statico per 60 minuti o nella vaschetta ultrasuoni per 30 minuti a 35° C.

DILUIZIONE 1% (disinfezione rapida, con spettro d'azione limitato): battericida, lieviticida, limitatamente virucida): dosare 10 ml di **Zeta 1 Ultra** per ogni litro di soluzione. Immergere gli strumenti nel bagno statico per 15 minuti.

PER OGNI LITRO DI ZETA 1 ULTRA SI OTTENGONO 100 O 50 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE, DIPENDE DALLA CONCENTRAZIONE UTILIZZATA.

Spettro d'azione



DILUIZIONE 2% (DISINFEZIONE AMPIA)*

BAGNO STATICO:

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

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

Battericida, Lieviticida (15'): VAH

Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, inclusi HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali)

BAGNO ULTRASUONI:

Battericida, lieviticida, fungicida, micobattericida incl. tubercolicida, virucida

DILUIZIONE 1% (DISINFEZIONE RAPIDA)*

BAGNO STATICO:

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

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

Limitatamente virucida: HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali (DW/RK, prEN 16777)

Micobattericida, incluso tubercolicida (60'): VAH

*Test effettuati in condizioni di sporco.

Zeta 2 Enzyme



strumenti e frese

Disinfettante e detergente tri-enzimatico in polvere con spettro d'azione ampio.

Specifico per strumenti ordinari, chirurgici e rotanti, prima del trattamento di sterilizzazione.

Principi attivi: Ossigeno attivo, enzimi

DILUIZIONE 2%



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata in soli 10 minuti: battericida, lieviticida, micobattericida, tuberculocida e virucida
- ▶ Pulizia profonda anche nelle microstrutture di frese e strumenti
- ▶ Azione detergente potenziata grazie alla presenza degli enzimi amilasi, proteasi, lipasi
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

Impiego

Diluizione 2%: dosare 20 g (2 misurini) di **Zeta 2 Enzyme** per ogni litro d'acqua (35°) e mescolare per agevolare la dissoluzione della polvere. Attendere 15 minuti.

Lasciare gli strumenti in immersione per 10 minuti.

La soluzione preparata, torbida per la presenza degli enzimi, rimane stabile per almeno 8 ore.

La polvere non sciolta rimasta sul fondo garantisce l'efficacia della soluzione per tutta la sua durata secondo le indicazioni d'uso.

CON UNA CONFEZIONE DI ZETA 2 ENZYME SI OTTENGONO 60 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE

Spettro d'azione



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

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

Micobattericida, incluso tuberculocida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

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

Test effettuati in condizioni di sporco.

Zeta 2 Sporex



strumenti e frese

Sterilizzante chimico a freddo e disinfettante di alto livello in polvere. Specifico per lo strumentario odontoiatrico e particolarmente indicato per i dispositivi medici che non possono essere sterilizzati in autoclave.

Principi attivi: Acido peracetico

DILUIZIONE 2%



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, lieviticida, micobattericida, tuberculicida, virucida e sporicida
- ▶ Sterilizzazione chimica a freddo in soli 10 minuti
- ▶ Sicurezza per l'utente: privo di aldeidi; l'acido peracetico generato in situ evita le problematiche causate dall'utilizzo dell'acido peracetico libero

Impiego

Diluizione 2%: dosare 20 g (3 misurini) di **Zeta 2 Sporex** per ogni litro d'acqua e mescolare per agevolare la dissoluzione della polvere. Attendere 15 minuti per l'attivazione della soluzione.

Lasciare gli strumenti in immersione per 10 minuti.

La polvere non sciolta rimasta sul fondo garantisce l'efficacia della soluzione per tutta la sua durata secondo le indicazioni d'uso.

La soluzione preparata rimane stabile per almeno 24 ore ma è consigliato rinnovarla all'inizio di ogni giornata lavorativa.

CON UNA CONFEZIONE DI ZETA 2 SPOREX SI OTTENGONO 45 LITRI DI SOLUZIONE STERILIZZANTE

Spettro d'azione



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

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

Micobattericida, incluso tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

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

Sporicida: EN 13704 (B. subtilis)

Test effettuati in condizioni di sporco.

superfici



Zeta 3 Soft



superfici

Disinfettante e detergente alcolico pronto all'uso per superfici di dispositivi medici.

Principi attivi: Alcoli

FRAGRANZE LEMON E CLASSIC



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, lieviticida, tubercolicida e virucida
- ▶ Azione 2in1: disinfezione e pulizia in un solo passaggio
- ▶ Asciugatura rapida
- ▶ Ridotto contenuto di alcol, inferiore al 50%
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

Impiego

Spruzzare **Zeta 3 Soft** direttamente o attraverso un panno il prodotto sulla superficie da disinfettare. Strofinare accuratamente tutta la superficie da disinfettare prima della completa evaporazione del prodotto e lasciare asciugare.

Spettro d'azione



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

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

Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

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

Test effettuati in condizioni di sporco.

Zeta 3 Wipes TOTAL



superfici

Salviette imbevute con soluzione alcolica per la rapida disinfezione e detergenza di piccole superfici di dispositivi medici.

Principi attivi: Alcoli



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tubercolicida e virucida
- ▶ Azione 2in1: disinfezione e pulizia in un solo passaggio
- ▶ Asciugatura rapida
- ▶ Ridotto contenuto di alcol, inferiore al 50%
- ▶ Sicurezza per l'utente: privo di aldeidi e fenoli

Impiego

Strofinare accuratamente con **Zeta 3 Wipes TOTAL** tutta la superficie da disinfettare e lasciare asciugare.

Spettro d'azione



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

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

Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

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

Test effettuati in condizioni di sporco.

Standards applicati alla soluzione.

Efficacia delle salviette (Secondo il metodo prEN 16615, 10' contatto):

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

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

Zeta 3 Foam



superfici

Schiuma disinfettante e detergente senza alcol pronta all'uso. Particolarmente indicata per superfici delicate di dispositivi medici invasivi e non invasivi.

Principi attivi: Sali d'ammonio quaternario di 5° generazione

FRAGRANZA LEMON



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, lieviticida, tubercolicida e virucida
- ▶ Compatibilità testata con le superfici, incluse le più delicate
- ▶ Pratico nell'utilizzo: la schiuma guida l'assistente nella distribuzione del prodotto sulle superfici da disinfettare
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

Impiego

Spruzzare Zeta 3 Foam e stenderlo fino a coprire le superfici e gli oggetti da disinfettare (4 spruzzate di Zeta 3 Foam coprono una superficie di 0,25 m²). Lasciare agire, quindi rimuovere l'emulsione disinfettante con una salvietta ed infine lasciar asciugare.

In alternativa, è possibile **spruzzare Zeta 3 Foam su una salvietta** e passarla sulle superfici o gli oggetti da disinfettare. Si consiglia di seguire i tempi indicati nella tabella. Esposizioni per tempi più lunghi potrebbero portare ad un deterioramento a lungo termine delle superfici trattate.

Spettro d'azione



Battericida: EN 13727, EN 13697, EN 16615*, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

Lieviticida: EN 13624, EN 13697, EN 16615, EN 14562 (C. albicans)

Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

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

Test effettuati in condizioni di sporco.

**Incluso E. Coli.*

Zeta 3 Wipes POP-UP



superfici

Salviette grandi imbevute con soluzione a ridotto contenuto di alcol per la rapida disinfezione e detersione di superfici di dispositivi medici, incluse quelle più delicate (riuniti in pelle naturale o artificiale, superfici in plexiglass, ecc.).

Principi attivi: Sali d'ammonio quaternario



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, lieviticida, tubercolicida e virucida
- ▶ Tessuto ad alta resistenza, morbido e compatto
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

Impiego

Strofinare accuratamente **Zeta 3 Wipes POP-UP** sull'intera superficie da disinfettare, assicurandosi di inumidirla uniformemente e lasciare agire.

Spettro d'azione



Battericida: EN 13727*, EN 13697, EN 1276, EN 14561*, EN 14561 (MRSA)

Fungicida: EN 14562 (A. fumigatus)

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

Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

Virucida: EN 14476* (HBV, HCV, Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, VRS, H1N1, HSV1), EN 14476 (Polyomavirus). EN 14476 (Rotavirus)

Test effettuati in condizioni di pulito.

** Test effettuati in condizioni di sporco.*

Zeta 4 Wash



superfici

Soluzione concentrata detergente e deodorante per superfici lavabili.

Principi attivi: Tensioattivi non ionici e cationici



PLUS PRODOTTO

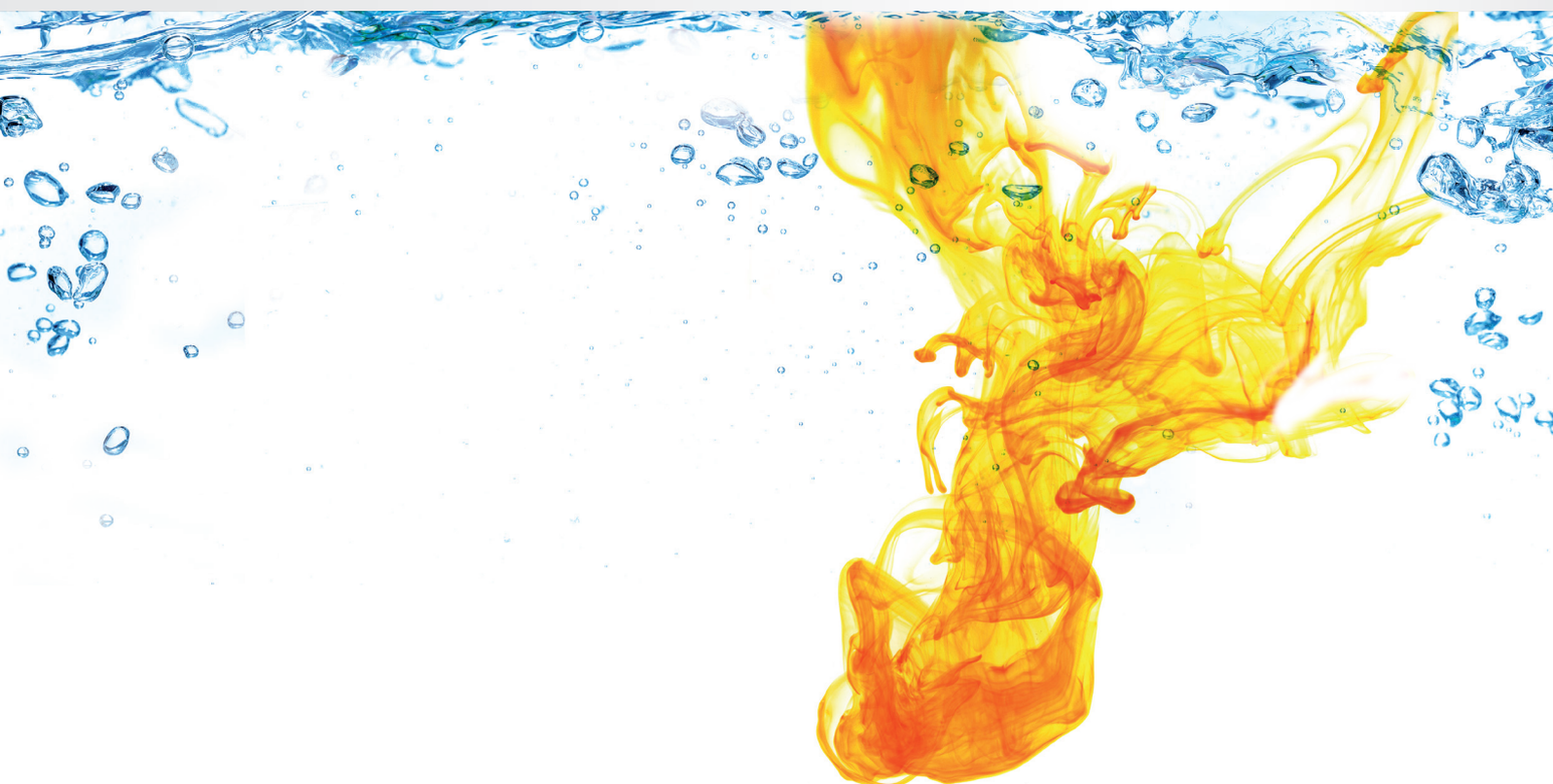
- ▶ Garantisce una pulizia rapida e profonda, lasciando nell'aria un fresco profumo di pulito
- ▶ Compatibile con tutti i materiali
- ▶ Biodegradabile oltre il 90%

Impiego

Diluire 1-2 tappi dosatori per ogni litro d'acqua. Per lo sporco più ostinato, bagnare con alcune gocce di prodotto concentrato un panno umido.



applicazioni speciali



Zeta 5 Power Act



applicazioni speciali

Disinfettante e detergente concentrato specifico per circuiti d'aspirazione e sputacchiere.

Principi attivi: alchilammina e sali d'ammonio quaternario

DILUIZIONE 1%



PLUS PRODOTTO

- ▶ Elevata protezione: battericida, lieviticida, tubercolicida e limitatamente virucida
- ▶ Formula ad azione rapida: disinfezione in 15 minuti
- ▶ Testata compatibilità con i componenti dei circuiti d'aspirazione.
- ▶ Non schiumogeno e non aggressivo sui tubi di aspirazione
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli
- ▶ Praticità: brevi tempi d'azione e facile dosaggio grazie al dosatore in dotazione



Impiego

Diluzione 1%: dosare 10 ml di **Zeta 5 Power Act** per ogni litro d'acqua e mescolare la soluzione ottenuta. Preparare almeno un litro di soluzione per ogni riunito. Aspirare la soluzione ottenuta. Lasciare agire 15 minuti per una disinfezione rapida (esclusa azione tubercolicida) oppure lasciare agire durante la notte per un'azione completa.

Versare almeno 250 - 300 ml di soluzione disinfettante nella sputacchiera e lasciare agire.

PER OGNI LITRO DI ZETA 5 POWER ACT SI OTTENGONO 100 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE

Spettro d'azione



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

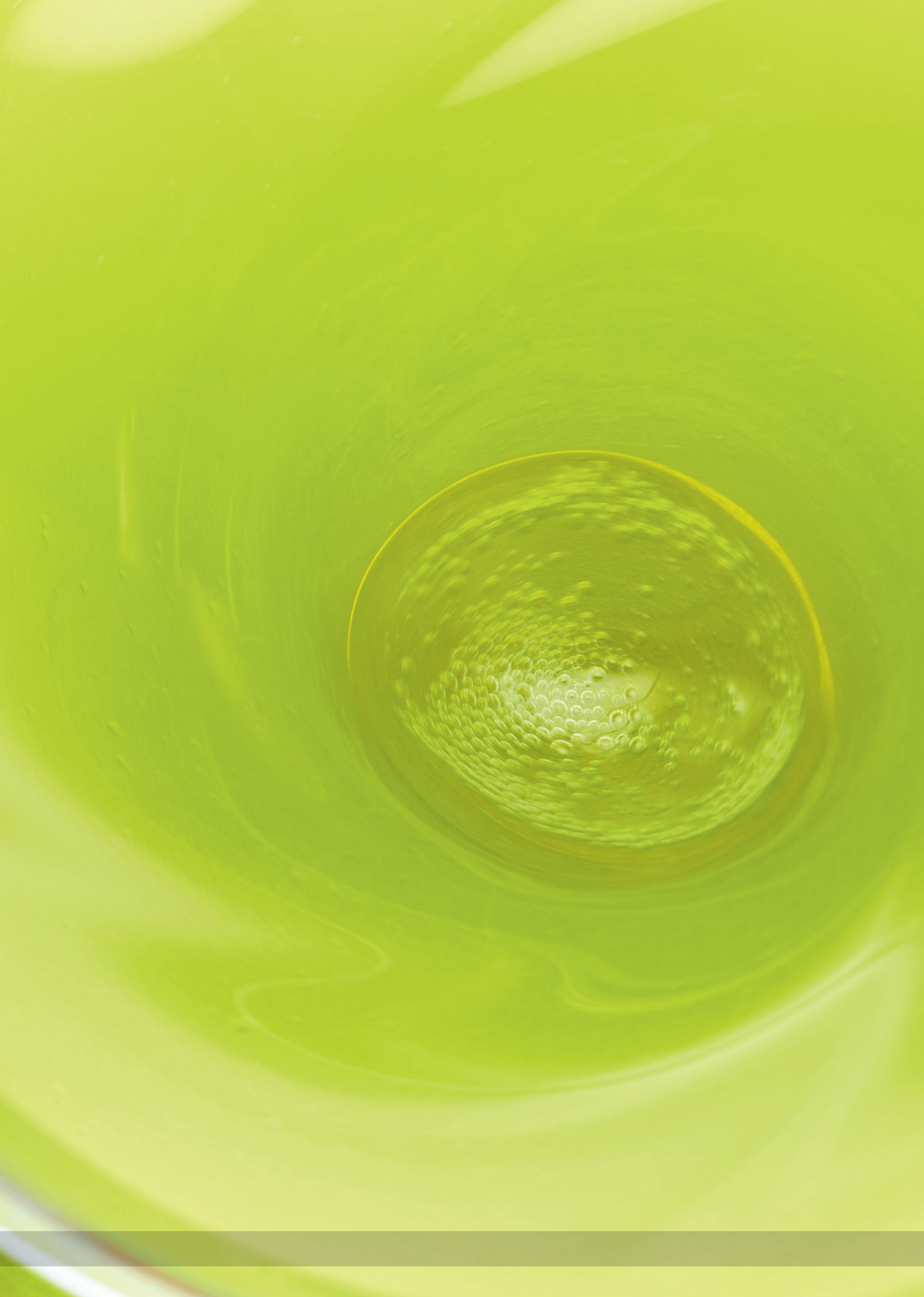
Lieviticida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

Tubercolicida: EN 14348 (M. terrae)

Limitatamente virucida: prEN 16777, DVV/RKI vs. virus incapsulati e lipofili, inclusi virus ematici (HIV, HBV, HCV), Herpes simplex e famiglie di virus come orthomyxoviridae (inclusi tutti i virus influenzali umani e animali come H5N1 e H1N1), filoviridae (virus dell'ebola) e paramyoviridae (virus del morbillo)

Battericida, lieviticida: VAH

Test effettuati in condizioni di sporco.



Zeta 7 Spray



applicazioni speciali

Disinfettante spray pronto all'uso per la rapida disinfezione di impronte.

Principi attivi: Alcoli



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, lieviticida, tuberculocida e virucida
- ▶ Compatibilità con i materiali per la presa d'impronta (silicone per addizione e condensazione, alginato, polietere, polisolfuro e polivinilidene)
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli
- ▶ Pratico, veloce e pronto all'uso, senza risciacquo, disinfetta fino a 250 impronte

Impiego

Sciogliere l'impronta sotto acqua corrente. Spruzzare su entrambi i lati **Zeta 7 Spray** fino ad ottenere un velo continuo di disinfettante sulla superficie dell'impronta. Lasciare evaporare per almeno 3 minuti.

RISPETTA LE CARATTERISTICHE DI STABILITÀ DIMENSIONALE DELLE IMPRONTE

Spettro d'azione



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

Lieviticida: EN 13624 (C. albicans)

Tuberculocida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

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

Test effettuati in condizioni di sporco.

Zeta 7 Solution



applicazioni speciali

Disinfettante concentrato per la disinfezione di impronte.

Principi attivi: Sali d'ammonio quaternario, fenossietanolo

DILUIZIONE 1%



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, lieviticida, tubercolicida e virucida vs. virus incapsulati
- ▶ Compatibilità con i materiali per la presa d'impronta (silicone per addizione e condensazione, alginato, polietere, polisolfuro e polivinilitere)
- ▶ Rispetta le caratteristiche di stabilità dimensionale delle impronte e della loro compatibilità con i gessi
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

Impiego

Diluizione 1%: dosare 10 ml di **Zeta 7 Solution** per ogni litro d'acqua.

Sciogliere l'impronta sotto acqua corrente. Immergerla per 10 minuti nella soluzione disinfettante. Prelevare l'impronta dalla vaschetta e risciacquarla accuratamente.

PER OGNI LITRO DI ZETA 7 SOLUTION SI OTTENGONO 100 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE (CON UN LITRO DI SOLUZIONE SI POSSONO DISINFETTARE FINO A 40 IMPRONTE*).

*La soluzione va sostituita ogni giorno e immediatamente in caso di contaminazione visibile (sangue, saliva, tessuti organici).

Spettro d'azione



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

Lieviticida: EN 13624 (C. albicans)

Battericida, lieviticida: VAH

Tubercolicida: EN 14348 (M. terrae)

Virucida vs. virus incapsulati: EN 14476 (Vaccinia Virus inclusi HIV, HBV, HCV)

Test effettuati in condizioni di sporco.

Algitray



applicazioni speciali

Detergente specifico per la rimozione di residui di alginato da tutti i tipi di portaimpronte e strumentario, privo di fosfati e tensioattivi.



PLUS PRODOTTO

- ▶ Non pericoloso per l'ambiente e per l'utilizzatore: contiene fino al 98% di ingredienti detergenti biodegradabili
- ▶ Elevata performance: consente di eliminare velocemente qualsiasi traccia di alginato da portaimpronte ed altri strumenti
- ▶ Tutela dello strumentario: non aggressivo sui metalli grazie al suo pH neutro

Impiego

Dissolvere 100 g di **Algitray** (4 misurini) in 1 litro di acqua ed agitare leggermente fino a completa soluzione. Rimuovere quanto più possibile i residui di alginato da portaimpronte e strumentario. Immergere nella soluzione gli strumenti o i portaimpronte e lasciare in immersione per 15-30 minuti in bagno statico o 5-10 minuti in bagno ultrasuoni a 30-35°C. Rimuovere gli oggetti, spazzolare eventuali residui di alginato e sciacquare con acqua.

CON UNA CONFEZIONE DA 1 KG DI ALGITRAY SI OTTENGONO 10 LITRI DI SOLUZIONE DETERGENTE



Gypstray



applicazioni speciali

Soluzione pronta all'uso per la rimozione di residui di gessi e rivestimenti in gesso da portaimpronte, spatole o altri strumenti.



PLUS PRODOTTO

- ▶ Elevata performance: consente di eliminare qualsiasi traccia di gesso da portaimpronte ed altri strumenti
- ▶ Pratico e pronto all'uso
- ▶ Tutela dei materiali: formula non aggressiva che consente un utilizzo sicuro in ogni occasione



Impiego

Dosare la quantità di **Gypstray** necessaria per coprire completamente gli oggetti da pulire. Immergere gli strumenti o portaimpronte e lasciare agire per 15-30 minuti, a seconda del tipo e della qualità dei residui. L'effervescenza indica l'efficacia della soluzione.

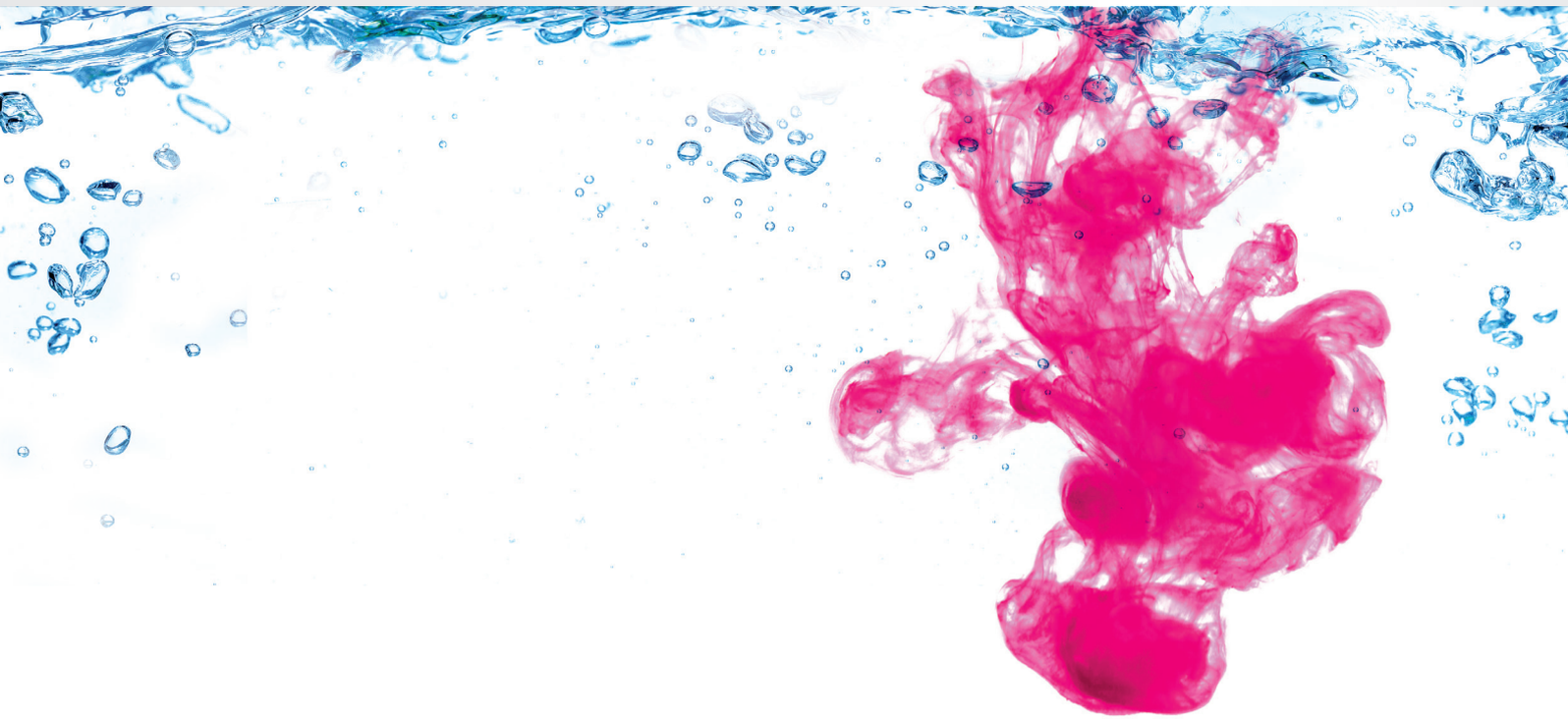
Rimuovere gli oggetti e sciacquare con acqua.

Zhermack



dentalart

mani



Zeta 6 Drygel+



mani

Gel mani disinfettante pronto all'uso con oltre il 70% di alcol etilico e un ampio spettro d'azione. Specifico per la disinfezione quotidiana delle mani. Privo di allergeni.

Principi attivi: Etanolo



PLUS PRODOTTO

- ▶ Delicato sulla pelle grazie alla presenza di glicerolo
- ▶ Protezione elevata: ampio spettro d'azione
- ▶ Pratico e senza necessità di risciacquo

Impiego

Applicare una quantità sufficiente di **Zeta 6 Drygel+** tale da coprire l'intera superficie delle mani e garantire una frizione di almeno 60 secondi, quindi ripetere l'applicazione.

È UN PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO.

Spettro d'azione

Battericida: EN13727 (S. Aureus, P. Aeruginosa, E. Hirae, E. Coli K12)

Fungicida: EN 13624 (C. Albicans, A. Brasiliensis)

Virucida: EN 14476 (Adenovirus, Norovirus, Poliovirus, Vaccinia Virus)

Frizione igienica delle mani: EN 13727, EN 1500, EN 13624 (Tempo di contatto di 60 secondi).

Zeta 6 Hydra



mani

Detergente delicato per l'utilizzo frequente su mani e pelli delicate.

Principi attivi: Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoamphoacetate, Lauryl Glucoside, Glycerin, Ammonium Lauryl Sulfate, Glyceryl Oleate, Hydrolyzed Rice Protein, Coco Glucoside, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Sodium Cocoyl Glutamate, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, Citric Acid, Disodium EDTA, Parfum (Fragrance).



PLUS PRODOTTO

- ▶ Azione nutriente, protettiva e idratante
- ▶ Indicato anche per la detersione del viso e del corpo

Impiego

Bagnare le mani, versare **Zeta 6 Hydra** nel palmo della mano. Frizionare accuratamente le mani, quindi sciacquare ed asciugare.

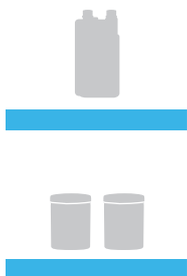
Zeta 6 Hydra contiene una miscela di sostanze vegetali con proprietà:

- nutrienti, grazie alla proteina idrolizzata di riso che concorre a restituire morbidezza alla pelle
- protettive, grazie alla componente di Gliceril Oleato che preserva e contribuisce a ripristinare la struttura lipidica degli strati superficiali della pelle
- idratanti, grazie alla Glicerina che aiuta a prevenire la secchezza e le irritazioni della pelle

Confezionamenti

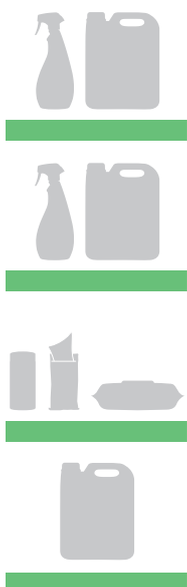


Disinfettanti e sterilizzanti di strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese



| Codice | Prodotto | Confezionamento |
|---------|---------------|----------------------------------|
| C810000 | Zeta 1 Ultra | Flacone da 1 litro |
| C810012 | Zeta 2 Enzyme | Barattolo da 1200 g con misurino |
| C810011 | Zeta 2 Sporex | Barattolo da 900 g con misurino |

Disinfettanti e pulenti di superfici di dispositivi medici



| Codice | Prodotto | Confezionamento |
|---------|---------------------|---|
| C810023 | Zeta 3 Soft | Flacone da 750 ml con nebulizzatore |
| C810024 | Zeta 3 Soft | Tanica da 5 litri (2 x 2,5 litri) con erogatore |
| C810027 | Zeta 3 Soft Classic | Flacone da 750 ml con nebulizzatore |
| C810028 | Zeta 3 Soft Classic | Tanica da 5 litri (2 x 2,5 litri) con erogatore |
| C810025 | Zeta 3 Foam | Flacone da 750 ml con erogatore di schiuma |
| C810026 | Zeta 3 Foam | Tanica da 3 litri con erogatore |
| C810063 | Zeta 3 Wipes TOTAL | Barattolo da 120 salviette |
| C810062 | Zeta 3 Wipes TOTAL | Busta da 120 salviette |
| C810064 | Zeta 3 Wipes POP-UP | Confezione soft pack da 100 salviette |
| C810037 | Zeta 4 Wash | Tanica da 3 litri |



Applicazioni speciali Disinfettanti e detergenti per circuiti di aspirazione

| Codice | Prodotto | Confezionamento |
|---------|------------------|--------------------|
| C810040 | Zeta 5 Power Act | Flacone da 1 litro |



Applicazioni speciali Disinfettanti per impronte

| Codice | Prodotto | Confezionamento |
|---------|-----------------|-------------------------------------|
| C810050 | Zeta 7 Spray | Flacone da 750 ml con nebulizzatore |
| C810048 | Zeta 7 Solution | Flacone da 1 litro |



Applicazioni speciali Detergenti per la pulizia e la rimozione di residui di alginato e gesso da strumentario

| Codice | Prodotto | Confezionamento |
|---------|----------|--------------------------------|
| C400435 | Algitray | Barattolo da 1 kg con misurino |
| C400441 | Gypstray | Tanica da 3 litri |



Disinfettante mani

| Codice | Prodotto | Confezionamento |
|---------|----------------|--------------------------------|
| C810080 | Zeta 6 Drygel+ | Flacone da 500 ml con dosatore |



Detergente per l'igiene delle mani

| Codice | Prodotto | Confezionamento |
|---------|--------------|---------------------------------|
| C810042 | Zeta 6 Hydra | Flacone da 1 litro con dosatore |
| C810043 | Zeta 6 Hydra | Tanica da 5 litri con erogatore |

Norme Europee

ATTIVITÀ BATTERICIDA

EN 13727

Attività in sospensione (fase 2/1):

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici per strumenti utilizzati in campo medico”.

EN 14561

Attività di superficie (fase 2/2):

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività battericida per strumenti utilizzati nell'area medica”.

Microrganismi di riferimento:

Staphylococcus aureus (microrganismo modello batteri Gram +) ATCC 6538.
Pseudomonas aeruginosa (microrganismo modello batteri Gram -) ATCC 15442.

Enterococcus hirae (batterio Gram +, presente in luoghi contaminati da feci) ATCC 10541.

Sostanze interferenti:

Albumina bovina: 3,0 g/l più eritrociti ovini: 3 ml/l (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) - Condizioni di sporco.

Requisito:

riduzione microbica ≥ 5 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

EN13697

Attività di superficie (fase 2, stadio 2) – DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI SENZA AZIONE MECCANICA:

“Disinfettanti chimici e antisettici – Prova quantitativa su superficie non porosa per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale. Metodo di prova e requisiti senza azione meccanica”.

Microrganismi di riferimento:

Staphylococcus aureus (microrganismo modello per batteri Gram-positivi) ATCC 6538.

Pseudomonas aeruginosa (microrganismo modello per batteri Gram-negativi) ATCC 15442.

Enterococcus hirae (batterio Gram-positivo, presente in luoghi contaminati da feci) ATCC 10541.

Escherichia coli ATCC 10536

Sostanze interferenti:

Albumina bovina: 3,0 g/l più eritrociti ovini: 3 ml/l (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) – Condizioni di sporco.

Requisiti:

Riduzione microbica $\geq 4,0$ log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

EN16615

Attività di superficie (fase 2, stadio 2) – DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI CON AZIONE MECCANICA:

“Disinfettanti chimici e antisettici – Prova quantitativa per la valutazione dell'attività battericida e lieviticida su superfici non porose con azione meccanica utilizzando panni in campo medico (test a 4 campi) – Metodo di prova e requisiti”

Microrganismi di riferimento:

Staphylococcus aureus (microrganismo modello per batteri Gram-positivi) ATCC 6538.

Pseudomonas aeruginosa (microrganismo modello per batteri Gram-negativi) ATCC 15442.

Enterococcus hirae (batterio Gram-positivo, presente in luoghi contaminati da feci) ATCC 10541.

Sostanze interferenti:

Albumina bovina: 3,0 g/l più eritrociti ovini: 3 ml/l (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) – Condizioni di sporco.

Requisiti:

$\geq 5,0$ log in campo 1

Una media di ≤ 50 cfu/25 cm² nei campi da 2 a 4

(riduzione microbica alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati)

ATTIVITÀ FUNGICIDA/LIEVITICIDA

EN 13624

Attività in sospensione (fase 2/1):

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida per strumenti utilizzati in campo medico”.

EN 14562

Attività di superficie (fase 2/2):

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività fungicida o fermentativa per strumenti utilizzati nell'area medica”.

Microrganismi di riferimento:

Aspergillus niger (microrganismo modello muffa) ATCC 16404

Candida albicans (microrganismo modello lievito) ATCC 10231

Sostanze interferenti:

Albumina bovina: 3,0 g/l più eritrociti ovini: 3 ml/l (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) - Condizioni di sporco.

Requisito:

riduzione microbica ≥ 4 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

EN13697

Attività di superficie (fase 2, stadio 2) – DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI SENZA AZIONE MECCANICA:

“Disinfettanti chimici e antisettici – Prova quantitativa su superficie non porosa per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale. Metodo di prova e requisiti senza azione meccanica”.

Microrganismi di riferimento:

a) Candida albicans ATCC 10231

PER L'ATTIVITÀ LIEVITICIDA

b) Aspergillus brasiliensis ATCC 16404, Candida albicans ATCC 10231

PER L'ATTIVITÀ FUNGICIDA

Sostanze interferenti:

Albumina bovina: 3,0 g/l più eritrociti ovini: 3 ml/l (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) – Condizioni di sporco.

Requisiti:

Riduzione microbica $\geq 3,0$ log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

EN16615

Attività di superficie (fase 2, stadio 2) – DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI CON AZIONE MECCANICA:

“Disinfettanti chimici e antisettici – Prova quantitativa per la valutazione dell'attività battericida e lieviticida su superfici non porose con azione meccanica utilizzando panni in campo medico (test a 4 campi) – Metodo di prova e requisiti”

Microrganismi di riferimento:

Candida albicans ATCC 10231

Sostanze interferenti:

Albumina bovina: 3,0 g/l più eritrociti ovini: 3 ml/l (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) – Condizioni di sporco.

Requisiti:

$\geq 4,0$ log in campo 1

Una media di ≤ 50 cfu/25 cm² nei campi da 2 a 4

(riduzione microbica alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati)

ATTIVITÀ TUBERCOLICIDA / MICOBATTERICIDA

EN 14348

Attività in sospensione (fase 2/1):

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività micobattericida di disinfettanti chimici nel campo medico, compresi i disinfettanti per strumenti”.

EN 14563

Attività di superficie (fase 2/2):

“Disinfettanti chimici - Prova quantitativa su supporti per la valutazione dell'attività micobattericida dei disinfettanti chimici per strumenti utilizzati

nell'area medicaie".

Microorganismi di riferimento:

- a) Mycobacterium terrae ATCC 15755 per l'attività tubercolicida
- b) Mycobacterium terrae ATCC 15755, Mycobacterium avium ATCC 15769 per l'attività micobattericida

Sostanze interferenti:

Albumina bovina: 3,0 g/l più eritrociti ovini: 3 ml/l (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) - Condizioni di sporco.

Requisito:

riduzione microbica ≥ 4 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

Microorganismi di riferimento:

Escherichia coli K12, NCTC 10538

Requisito:

Riduzione logaritmica non inferiore a quella ottenuta da una soluzione di 2-propanolo al 60% V/V, utilizzata come riferimento, nelle condizioni di utilizzo.

Per maggiori dettagli, leggere le istruzioni per l'uso della linea Zeta Hygiene.

ATTIVITÀ VIRUCIDA

EN 14476

Attività in sospensione (fase 2/1):

"Disinfettanti chimici ed antisettici. Prova quantitativa in sospensione virucida per disinfettanti chimici e antisettici utilizzati nella medicina umana".

Microorganismi di riferimento:

Poliovirus tipo 1 (gruppo Picornavirus - RNA virus), ceppo LSc - 2ab;
Adenovirus tipo 5 (gruppo Adenovirus - DNA virus), ceppo Adenoid 75, ATCC VR - 5;

Murine Norovirus (gruppo Calcivirus - RNA virus), ceppo S99 Berlin;
Parvovirus Bovino, ceppo Haden, ATCC VR - 767 (facoltativo);
Vaccinia virus Ankara modificato (MVA), ATCC VR-1508.

Sostanze interferenti:

Albumina bovina: 3,0 g/l più eritrociti ovini: 3 ml/l (simula la presenza di sangue come contaminante) - Condizioni di sporco.

Requisito:

riduzione microbica ≥ 4 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

EN 16777 - DVV/RKI

Attività in superficie (fase 2/2):

Chemical Disinfectants And Antiseptics - Quantitative Non-Porous Surface Test Without Mechanical Action For The Evaluation Of Virucidal Activity Of Chemical Disinfectants Used In The Medical Area - Test Method And Requirements (Phase 2/Step 2)

Microorganismi di riferimento:

Vaccina Virus Ankara Modificato (MVA), ATCC VR-1508
Virus della diarrea virale bovina (BVDV), surrogato di HCV (Virus dell'Epatite C), NADL (VR-534)

Sostanze interferenti:

siero fetale bovino (simula la presenza di sangue come contaminante)
- Condizioni di sporco.

Requisito:

riduzione microbica ≥ 4 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

ATTIVITÀ SPORICIDA

EN 13704

Attività in sospensione (fase 2/1):

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività sporicida di disinfettanti utilizzati in campo alimentare, domestica ed istituzionale".

Microorganismi di riferimento:

Bacillus subtilis var. niger ATCC 9372

Sostanze interferenti:

0,03% di albumina bovina (simula la presenza di materiale organico contaminante) - Condizioni di pulito.

Requisito:

riduzione ≥ 3 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

FRIZIONE IGIENICA DELLE MANI

EN 1500

Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2):

"Disinfettanti chimici e antisettici - Trattamento igienico delle mani per frizione".

Fulfilling your needs