

zeta hygiene



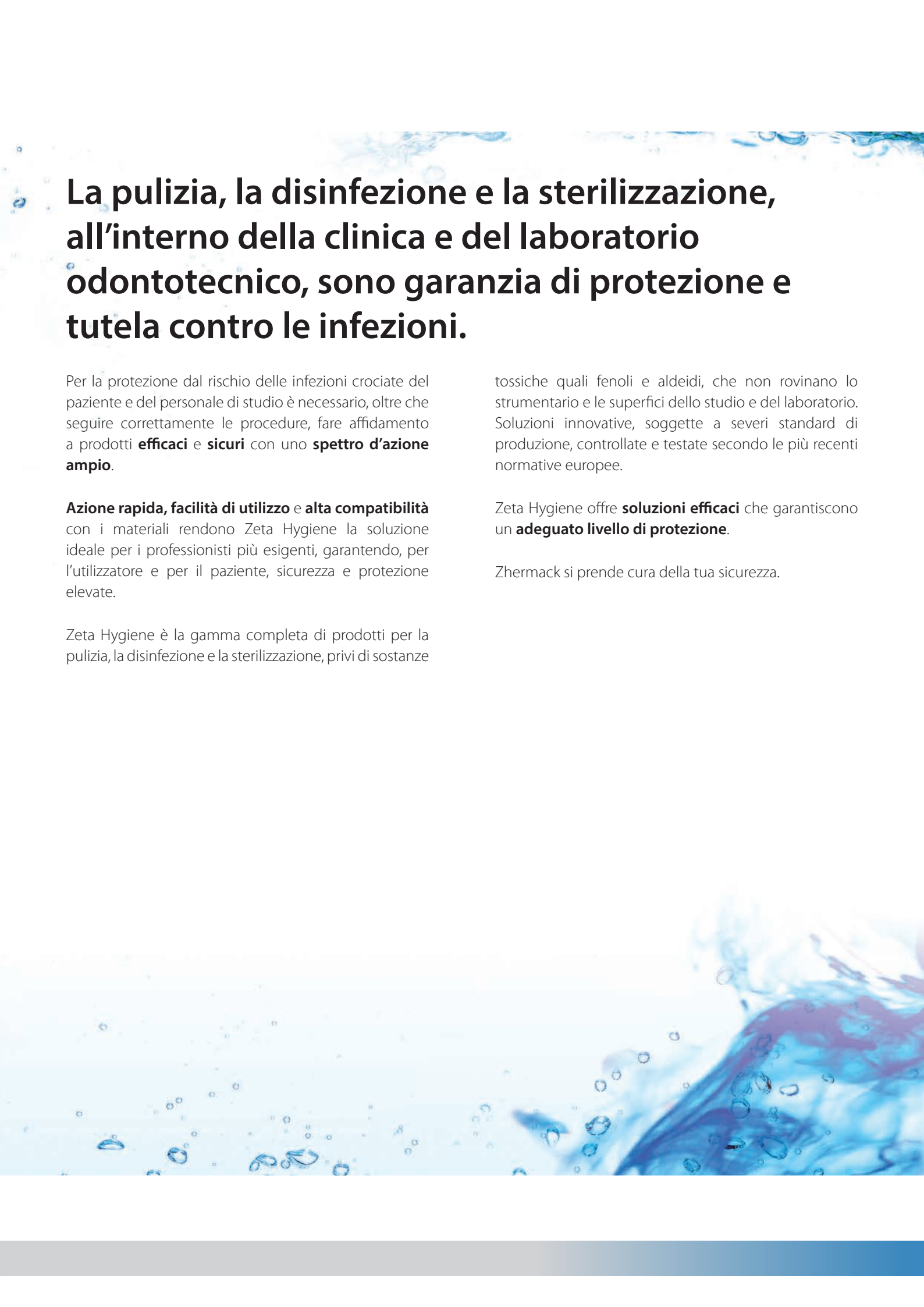
FEEL SAFE

Soluzioni per l'igiene

Zhermack 
Dental

The background of the entire page is an abstract, artistic photograph. It features a mix of deep blue and light blue tones, with numerous water droplets and bubbles of various sizes scattered throughout. Some droplets are in sharp focus, while others are blurred, creating a sense of movement and depth. The overall effect is clean, fresh, and evocative of hygiene and safety.

Zeta Hygiene,
feel safe



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 Hydra pag. 26

Zeta 6 Drygel pag. 27



Zhermack



dentairt

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, attività 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*)

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/RKI, prEN 16777)

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, tubercolicida 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 tubercolicida: 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, fungicida, micobattericida, tubercolicida, virucida e sporicida
- ▶ Sterilizzazione chimica a freddo in soli 10 minuti
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: 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)

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

Micobattericida, incluso tubercolicida: 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

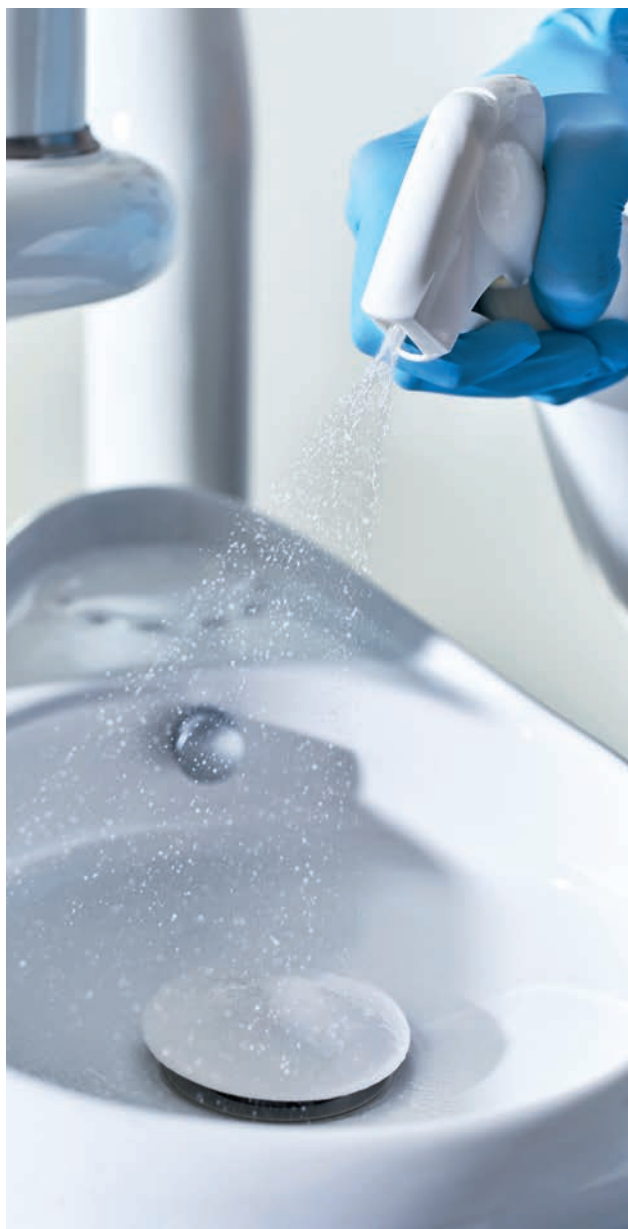


superfici

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, tuberculicida 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)

Tuberculicida: 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 deterzione di piccole superfici di dispositivi medici.

Principi attivi: Alcoli



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tuberculicida 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

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)

Tuberculicida: 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.

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** direttamente sulle superfici e gli oggetti da disinfettare e distribuire uniformemente con una salvietta fino a coprire tutte le superfici interessate. 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 POP-UP



superfici

Salviette grandi imbevute con soluzione senza alcol per la rapida disinfezione e deterzione 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

FRAGRANZA MENTA



PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tubercolicida e virucida
- ▶ Dermatologicamente testate
- ▶ 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.

DERMATOLOGICAMENTE TESTATE

Spettro d'azione



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

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

Lievitica: 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, Polyomavirus, H1N1, Rotavirus), EN 14476* (HSV)
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 e al pratico formato monodose

Impiego

Diluizione 1%: dosare 10 ml di **Zeta 5 Power Act** oppure utilizzare una bustina monodose da 10 ml 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)

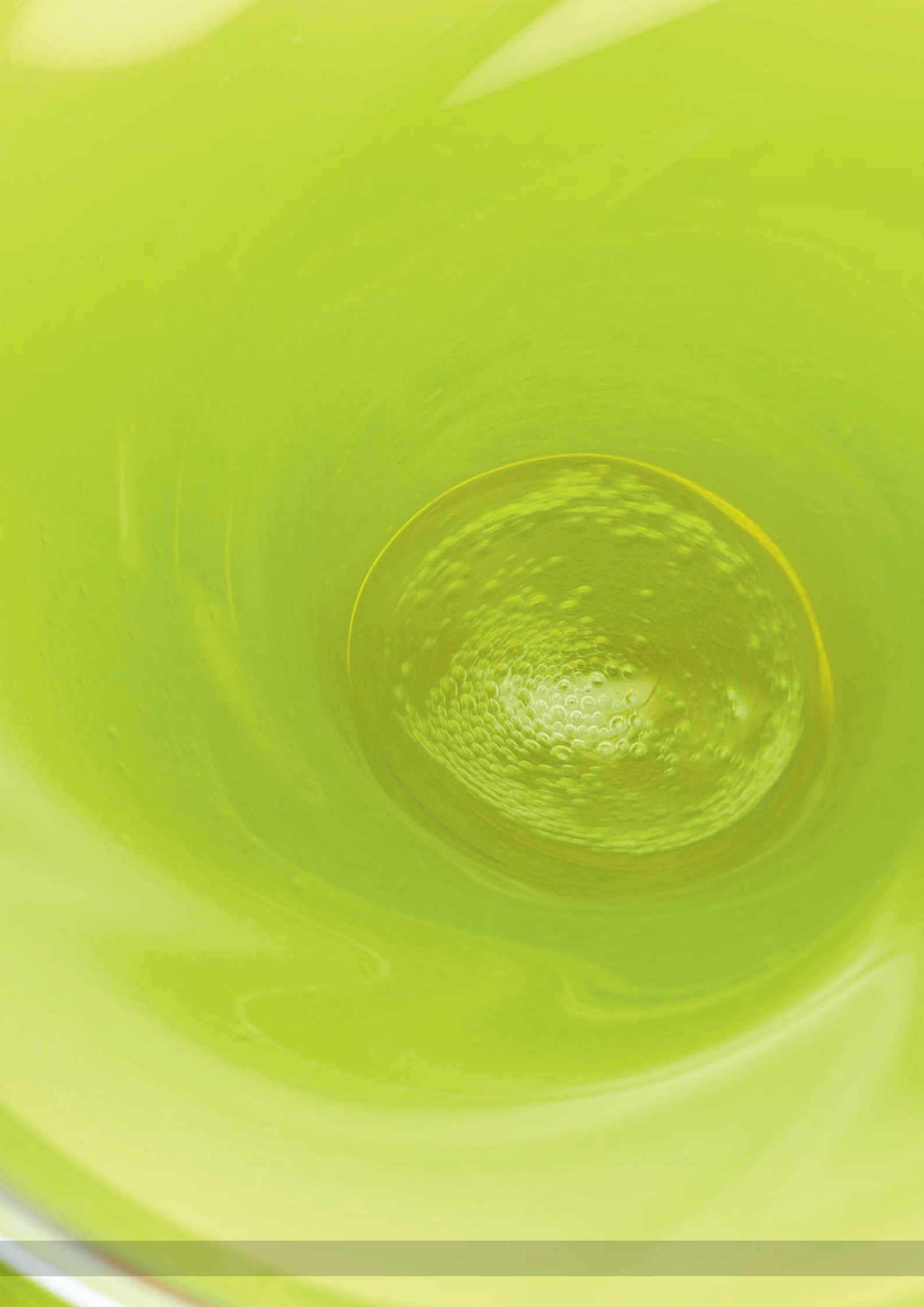
Lieviticida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

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

Impiego

Sciacquare 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)

Tuberculicida: 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, tuberculicida e limitatamente virucida
- ▶ 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.

Sciacquare 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

Spettro d'azione



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

Lieviticida: EN 13624 (*C. albicans*)

Tuberculicida: EN 14348 (*M. terrae*)

Limitatamente virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus, 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 1000 G DI ALGITRAY SI OTTENGONO 10 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE



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



mani



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



Zeta 6 Drygel



mani

Gel specificatamente studiato per la detersione e l'igiene delle mani.

Principi attivi: Alcohol, Aqua (Water), Isopropyl alcohol, Tocopheryl acetate, Glycerin, Carbomer, Coco glucoside, Glyceryl oleate, Aminomethyl propanol, Citric acid, Parfum (Fragrance).



PLUS PRODOTTO

- ▶ Arricchito con sostanze dermoprotettive, quali Vitamina E e Gliceril Oleato, che prevengono l'invecchiamento della pelle
- ▶ Pratico in ogni situazione: non richiede risciacquo
- ▶ Asciuga rapidamente, lasciando le mani morbide e piacevolmente profumate

Impiego

Versare una quantità sufficiente di prodotto direttamente sulle mani e frizionare per almeno 30 secondi. Lasciare asciugare, senza risciacquare.



Confezionamenti



Disinfettanti e sterilizzanti di strumenti odontoiatrici chirurgici e rotanti

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 per circuiti di aspirazione

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810040	Zeta 5 Power Act	Flacone da 1 litro
C810038	Zeta 5 Power Act	50 x 10 ml bustine monodose



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 Pulizia e rimozione di residui di alginato e gesso da strumentario

Codice	Prodotto	Confezionamento
C400435	Algitray	Barattolo da 1000 g con misurino
C400441	Gypstray	Tanica da 3 litri



Pulizia e disinfezione 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
C810045	Zeta 6 Drygel	Flacone da 500 ml
C810046	Zeta 6 Drygel	Flacone da 1 litro



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:

0,3% di eritrociti di montone e 0,3% di albumina bovina (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.

ATTIVITÀ FUNGICIDA

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:

0,3% di eritrociti di montone e 0,3% di albumina bovina (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.

ATTIVITÀ 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 medica".

Microrganismi di riferimento:

Mycobacterium terrae (per il test di efficacia tubercolicida) ATCC 15755

Mycobacterium avium (modello non patogeno per micobatteri sp.) ATCC 15769

Sostanze interferenti:

0,3% di eritrociti di montone e 0,3% di albumina bovina (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.

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".

Microrganismi 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 Calicivirus - RNA virus), ceppo S99 Berlin;

Parvovirus Bovino, ceppo Haden, ATCC VR - 767 (facoltativo).

Sostanze interferenti:

3,0% di 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.

prEN 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)

Microrganismi 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".

Microrganismi 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.

Fulfilling your needs