



## Protocolli di disinfezione e pulizia

CON COSA	DOVE	QUANDO	COME	SPETTRO D'AZIONE
 <b>Zeta 1 Ultra</b> 	Disinfezione e detersione di strumenti ordinari, chirurgici e frese	Dopo ogni possibile contaminazione.	<p><b>DILUIZIONE 2% (disinfezione ampia)</b>  <b>Preparare la soluzione:</b> dosare 20 ml per ogni litro di soluzione.  <b>Disinfettare:</b> immergere gli strumenti nel bagno statico per 60 minuti o nella vaschetta ultrasuoni per 30 minuti a 35° C.</p> <p><b>DILUIZIONE 1% (disinfezione rapida, con spettro d'azione limitato)</b>  <b>Preparare la soluzione:</b> dosare 10 ml per ogni litro di soluzione.  <b>Disinfettare:</b> immergere gli strumenti nel bagno statico per 15 minuti.</p> <p>Al termine del tempo d'azione, rimuovere gli strumenti dal bagno di diluizione e risciacquarli accuratamente.</p>	<p><b>DILUIZIONE 2% (DISINFEZIONE AMPIA)</b>  <b>BAGNO STATICO:</b>  <b>Battericida:</b> EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN 13624, EN 14562 (C. albicans)  <b>Battericida, lievitica (15'):</b> VAH  <b>Micobattericida, incluso tubercolicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)  <b>Virucida:</b> EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, inclusi HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali)  <b>BAGNO ULTRASUONI:</b>                      Battericida, lievitica, fungicida, micobattericida incl. tubercolicida, virucida                      Test effettuati in condizioni di sporco.</p> <p><b>DILUIZIONE 1% (DISINFEZIONE RAPIDA)</b>  <b>BAGNO STATICO:</b>  <b>Battericida:</b> EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN 13624, EN 14562 (C. albicans)  <b>Limitatamente virucida:</b> HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali (DWW/RKI, prEN 16777)  <b>Micobattericida incl. Tubercolicida (60'):</b> VAH                      Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
 <b>Zeta 2 Sporex</b> 	Sterilizzazione chimica a freddo di strumenti ordinari, chirurgici e frese	Dopo ogni possibile contaminazione, dopo la fase di disinfezione.	<p><b>Preparare la soluzione:</b> dosare 20 g (3 misurini) per ogni litro d'acqua. Attendere 15 min.  <b>Sterilizzare:</b> immergere gli strumenti nella soluzione ottenuta per 10 min.                      Sciacquare accuratamente e asciugare.                      La soluzione preparata rimane stabile per 24 ore ma si consiglia di rinnovarla all'inizio di ogni giorno lavorativo.</p>	<p><b>Battericida:</b> EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN 13624, EN 14562 (C. albicans)  <b>Micobattericida, incluso tubercolicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)  <b>Virucida:</b> EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV)  <b>Sporicida:</b> EN 13704 (B. subtilis)                      Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
 <b>Zeta 3 Soft</b> 	Disinfezione e detersione di superfici di dispositivi medici	Dopo ogni possibile contaminazione. Quando richiesto.	<p><b>Spruzzare il prodotto</b> direttamente sulla superficie da disinfettare*.                      Strofinare accuratamente tutta la superficie da disinfettare prima della completa evaporazione del prodotto. Lasciar asciugare.</p> <p>*Prima dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto contenente alcol su una parte nascosta della superficie da trattare. Non trattare aree delicate o sensibili all'alcol.</p>	<p><b>Battericida:</b> EN 13727, EN 17387, EN 13697*, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN 13624, EN 17387, EN 13697, EN 14562 (C. albicans)  <b>Tubercolicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  <b>Virucida vs. virus incapsulati:</b> EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV)                      Test effettuati in condizioni di sporco.                      *Test effettuato su S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli.</p>
 <b>Zeta 3 Wipes TOTAL</b> 	Disinfezione e detersione di superfici delicate di dispositivi medici	Dopo ogni possibile contaminazione. Quando richiesto.	<p><b>Strofinare accuratamente</b> la superficie con la salvietta assicurandosi che tutta la superficie da disinfettare sia coperta*. Lasciar asciugare.</p> <p>*Prima dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto contenente alcol su una parte nascosta della superficie da trattare. Non trattare aree delicate o sensibili all'alcol.</p>	<p><b>Battericida:</b> EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN 13624, EN 14562 (C. albicans)  <b>Tubercolicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  <b>Virucida:</b> 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&gt;4Log vs. S. aureus, E. hirae                      R&gt;3Log vs. C. albicans, P. aeruginosa</p>
 <b>Zeta 3 Foam</b> 	Disinfezione e detersione di superfici delicate di dispositivi medici	Dopo ogni possibile contaminazione. Quando richiesto.	<p><b>Spruzzare Zeta 3 Foam e stenderlo con una salvietta fino a coprire le superfici</b> 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 <b>spruzzare Zeta 3 Foam su una salvietta</b> e passarla sulle superfici o gli oggetti da disinfettare.                      *Prima dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto su una parte nascosta della superficie da trattare.</p>	<p><b>Battericida:</b> EN 13727, EN 13697, EN 16615* (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN 13624, EN 13697, EN 16615 (C. albicans)  <b>Tubercolicida:</b> EN 14348 (M. terrae)  <b>Limitatamente virucida:</b> EN 14476 (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus e tutti i virus incapsulati inclusi HIV, HBV, HCV)                      Test effettuati in condizioni di sporco.                      *Incluso E. Coli.</p>
 <b>Zeta 3 Wipes POP-UP</b> 	Disinfezione e detersione di superfici delicate di dispositivi medici non invasivi	Dopo ogni possibile contaminazione. Quando richiesto.	<p><b>Strofinare accuratamente</b> la superficie con la salvietta assicurandosi che tutta la superficie da disinfettare sia coperta*.                      *Prima dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto su una parte nascosta della superficie da trattare.</p>	<p><b>Battericida:</b> EN 13727*, EN 13697, EN 1276, EN 14561*, EN 14561 (MRSA)  <b>Fungicida:</b> EN 14562 (A. fumigatus)  <b>Lievitica:</b> EN 1650*, EN 13624, EN 13697, EN 14562 (C. albicans)  <b>Tubercolicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  <b>Virucida:</b> EN 14476* (HBV, HCV, Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, VRS, H1N1, H5V1), EN 14476 (Poliovirus). EN 14476 (Rotavirus)                      Test effettuati in condizioni di pulito. *Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
 <b>Zeta 4 Wash</b> 	Detersione di superfici lavabili	Al termine della giornata lavorativa.	<p><b>Preparare la soluzione:</b> diluire 1-2 tappi dosatori per ogni litro d'acqua.  <b>Lavare il pavimento in modo tradizionale.</b> Per lo sporco ostinato applicare alcune gocce di prodotto su un panno umido e strofinare prima del lavaggio.</p>	Detergente
 <b>Zeta 5 Power Act</b> 	Disinfezione e detersione dei circuiti di aspirazione	Al termine di ogni giornata lavorativa e dopo ogni intervento chirurgico invasivo.	<p>Sciogliere il sistema di aspirazione aspirando 2 litri di acqua fredda.  <b>Preparare la soluzione:</b> riempire un secchio con acqua e dosare 10 ml per litro d'acqua. Quindi mescolare la soluzione ottenuta.  <b>Disinfettare il circuito di aspirazione:</b> aspirare la soluzione disinfettante, alternandola con aria nei tubi. Per una disinfezione rapida, lasciar agire per 15 minuti (esclusa azione tubercolicida). Per un'azione completa, lasciar agire per tutta la notte.  <b>Versare la rimanente soluzione disinfettante (almeno 250 - 300 ml) nella sputacchiera.</b>                      Sciogliere nuovamente il sistema di aspirazione aspirando 2 litri d'acqua fredda.</p>	<p><b>Battericida:</b> EN13727, EN14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN13624, EN14562 (C. albicans)  <b>Tubercolicida:</b> EN14348 (M. terrae)  <b>Limitatamente virucida:</b> prEN 16777, DVW/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)  <b>Battericida, lievitica:</b> VAH                      Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
 <b>Zeta 7 Solution</b> 	Disinfezione delle impronte dentali	Subito dopo la presa d'impronta prima del trasporto al laboratorio. Dopo la ricezione dal laboratorio.	<p><b>Sciogliere accuratamente</b> l'impronta sotto acqua corrente.  <b>Preparare la soluzione:</b> dosare 10 ml per litro d'acqua.  <b>Disinfettare:</b> immergere l'impronta nella soluzione ottenuta per 10 minuti.                      Al termine del tempo d'azione, rimuovere l'impronta dal bagno di diluizione e risciacquarla accuratamente.</p>	<p><b>Battericida:</b> EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN 13624 (C. albicans)  <b>Battericida, Lievitica:</b> VAH  <b>Tubercolicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  <b>Virucida vs. virus incapsulati:</b> EN 14476 (Vaccinia Virus inclusi HIV, HBV, HCV)                      Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
 <b>Zeta 7 Spray</b> 	Disinfezione delle impronte dentali	Subito dopo la presa d'impronta prima del trasporto al laboratorio. Dopo la ricezione dal laboratorio.	<p><b>Sciogliere accuratamente l'impronta sotto acqua corrente.</b>  <b>Disinfettare:</b> spruzzare sull'impronta (entrambi i lati).                      Lasciar evaporare il prodotto per almeno 3 minuti.</p>	<p><b>Battericida:</b> EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  <b>Lievitica:</b> EN 13624 (C. albicans)  <b>Tubercolicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  <b>Virucida:</b> EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV)                      Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
 <b>Zeta 6 Hydra</b> 	Detersione delle mani	Prima e dopo ogni trattamento. Dopo ogni contaminazione. In aggiunta se richiesto.	Bagnare le mani e versare il prodotto nel palmo, frizionare accuratamente le mani, quindi sciacquare ed asciugare.	Detergente liquido per l'utilizzo frequente su mani, contenente sostanze nutritive (Proteina del riso idrolizzata), protettive (Gliceril Oleato) e idratanti (Glicerina). Formulato appositamente per pelli delicate.



## STRUMENTI

### DISINFEZIONE

Zeta 1 Ultra Concentrato 2%



### PULIZIA



### STERILIZZAZIONE CHIMICA A FREDDO

Zeta 2 Sporex Concentrato 2%



## SUPERFICI DI DISPOSITIVI MEDICI

### SUPERFICI RESISTENTI ALL'ALCOL

Zeta 3 Soft



< 50% DI ALCOL

Zeta 3 Wipes TOTAL



< 50% DI ALCOL

### SUPERFICI DELICATE

Zeta 3 Foam



PRIVO DI ALCOL

Zeta 3 Wipes POP-UP



< 3% DI ALCOL

\*efficacia tubercolicida in 15 minuti



## SUPERFICI

### SUPERFICI LAVABILI

Zeta 4 Wash



## CIRCUITI DI ASPIRAZIONE

Zeta 5 Power Act Concentrato 1%



Tempo d'azione: tutta la notte per un'azione completa oppure 15 minuti per una disinfezione rapida (esclusa azione tubercolicida)

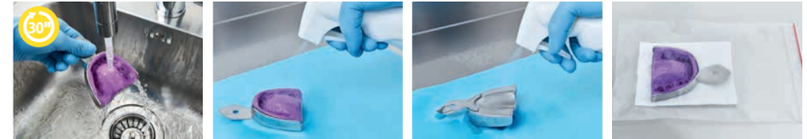


## IMPRONTE

Zeta 7 Solution Concentrato 1%



Zeta 7 Spray



Spruzzare sull'impronta (entrambi i lati)



## MANI

Zeta 6 Hydra

