

# zeta 5 power act

## FEEL SAFE

Disinfettante e detergente per circuiti di aspirazione che consentono di scegliere tra una disinfezione rapida e completa. Prodotto e testato nei laboratori Zhermack, Zeta 5 Power Act offre protezione e sicurezza ed è compatibile con i principali riuniti odontoiatrici in commercio.



Fulfilling your needs

Zhermack S.p.A. | Via Bovazecchino, 100 | 45021 Badia Polesine (RO) Italy  
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596 | info@zhermack.com | www.zhermack.com



FI98113 - 19-07

**Zhermack**  
Dental

# zeta 5 power act

Disinfettante e detergente per circuiti di aspirazione



**INDICAZIONE D'USO:** Disinfettante per circuiti di aspirazione. Soluzione liquida concentrata priva di aldeidi e fenoli per la disinfezione, pulizia e deodorizzazione dei circuiti di aspirazione e sputacchiera.

**COMPOSIZIONE:** 100 g di Zeta 5 Power Act contengono 5 g di N-(3-Aminopropil)N-Dodecylpropan-1,3-Diammina, 4,2 g di Propionato di N-Didecil-N-Metil-Poli(Ossietil)Ammonio, tensioattivi, inibitori di corrosione, additivi, ausiliari ed acqua q.b. a 100 g.

**CONTRAINDICAZIONI:** Nessuna controindicazione conosciuta.

**AVVERTENZE:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. In caso di contatto con la pelle o con i capelli togliersi di dosso gli indumenti contaminati e sciacquare la pelle. In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali leniti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione persiste consultare un medico. In caso di ingestione risciacquare la bocca, non indurre il vomito e contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.

**PRECAUZIONI:** Indossare guanti, indumenti protettivi e proteggere gli occhi e il viso. Lavare le mani dopo la manipolazione. Non disperdere nell'ambiente e smaltire in conformità alle norme locali. Si raccomanda di conservare il prodotto ben chiuso, in luogo fresco e asciutto e lontano dalla luce diretta del sole. La scadenza del prodotto è valida se in confezione integra e correttamente conservato. Si raccomanda di conservare il prodotto ad una temperatura non superiore ai 27°C.

**EFFETTI COLLATERALI:** Non sono stati riscontrati effetti collaterali.

**ISTRUZIONI PASSO PASSO:**

1. Sciacquare il sistema d'aspirazione aspirando 2 litri di acqua fredda (fig. 1).
2. Preparare almeno un litro di soluzione per ogni riunito: riempire un recipiente con acqua e quindi dosare 10 ml di Zeta 5 Power Act per ogni litro d'acqua (fig. 2, 3, 4).
3. Mescolare (fig. 5). La soluzione apparirà opalescente.
4. Aspirare la soluzione ottenuta attraverso i tubi di aspirazione (fig. 6). Versare almeno 250 - 300 ml di soluzione disinfettante nella sputacchiera.
5. Lasciare agire 15 minuti per una disinfezione rapida. Lasciare agire per almeno 4 ore (tutta la notte) per ottenere lo spettro d'azione indicato in tabella (incl. Tuberculicida).



La soluzione 3 in 1 per disinfettare, detergere e deodorare i circuiti di aspirazione

# zeta 5 power act

6. Al termine del tempo d'azione sciacquare il sistema d'aspirazione aspirando 2 litri di acqua fredda (fig. 1). La pratica dovrà essere eseguita almeno al termine di ogni giornata operativa, ripetendola preferibilmente a metà giornata e al termine di ogni intervento particolarmente invasivo.

### SPETTRO D'AZIONE

| Tempo di azione (minuti) | Concentrazione | Norma di riferimento | Efficacia (microorganismi)  |
|--------------------------|----------------|----------------------|---|
| 15                       | 1%             | EN13727              | Battericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  |
| 15                       | 1%             | EN14561              | Leviticida (C. albicans)  |
| 15                       | 1%             | EN13624              |   |
| 15                       | 1%             | EN14562              |   |
| 240                      | 1%             | EN14348              | Tuberculicida (M. terrae)   |
| 1                        | 1%             | DW/RKI               | Limitatamente virucida vs. virus incapsulati e lipofili, inclusi  |
| 60                       | 1%             | DV                   | virus ematici (HIV, HBV HCV), Herpes simplex e famiglie di virus come orthomyxoviridae (inclusi tutti i virus influenzali (superfici non porose)) |
| 60                       | 1%             | pEN16777             | umani e animali come H5N1 e H1N1), filoviridae (virus dell'ebola) e paramyoviridae (virus del morbillo)   |
| 60                       | 0.5%           | VAH                  | Battericida, Leviticida   |

### SOLO PER USO PROFESSIONALE

**OSSERVAZIONI IMPORTANTI:** Le eventuali informazioni rilasciate in qualunque modo, anche durante le dimostrazioni, non rappresentano deroghe delle istruzioni d'uso. L'operatore è tenuto a controllare se il prodotto è idoneo all'applicazione prevista. L'azienda non potrà essere ritenuta responsabile dei danni, anche di terzi, che siano conseguenza del mancato rispetto delle istruzioni o dell'inidoneità all'applicazione e, comunque, nei limiti del valore dei prodotti forniti.

### ZETA 5 POWER ACT / IT - PERICOLO

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELINI. Contiene: IDROSSIDO DI POTASSIO; N-(3-AMINOPROPILO)N-DODECILPROPAN-1,3-DIAMMINA; PROPIONATO DI N-DIDECIL-N-METIL-POLIOSSIETIL) AMMONIO.



## Risciacquo



1

Sciogliere il sistema d'aspirazione aspirando 2 litri di acqua fredda.

## Dosaggio: 1%



2

Riempire un recipiente con acqua e quindi dosare 10 ml di Zeta 5 Power Act per ogni litro d'acqua. Preparare almeno un litro di soluzione per ogni riunito.

## Mescolamento



3

Mescolare la soluzione ottenuta.

## Aspirazione



4

Aspirare la soluzione ottenuta attraverso i tubi di aspirazione. Lasciare agire per il tempo indicato.

## Disinfezione della sputacchiera



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

## Tempo d'azione



**Azione rapida**

**15 min.**  
Esclusa azione tubercolicida



**Azione completa**

**4 ore**  
(durante la notte)  
Spettro completo

5

Per un'azione rapida lasciare agire 15'.

Per un'azione completa lasciare agire per almeno 4 ore (tutta la notte).

## Risciacquo



6

Sciogliere il sistema d'aspirazione aspirando 2 litri di acqua fredda.