

Operator jest zobowiązany do sprawdzenia, czy produkt jest odpowiedni dla przewidzianego użytkowania. Firma nie bierze odpowiedzialności za szkody, również w stosunku do osób trzecich, które są wynikami nieprzestrzegania instrukcji lub nieodpowiedniego użycia produktu oraz w każdym przypadku tylko do wartości dostarczonych produktów.

WYŁĄCZENIE DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH

CS - POKRYN K POUŽIÁVANI: Dezinfekční prostředek pro sací okruhy. Koncentrovaný kapalný roztok bez aldehydu a fenoli pro dezinfekciu, čistění a dezodoraci sacích okruh a plávátk.

BALENI: Jednorázová dávka 10 ml.

SŁOŻENIE: 100 g Zeta Power Act obsahuje 5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 4,2 g N,N-didecylo-N-metyl-poly(oxyethyl)ammonium propionatu, powłockie aktywni látky, inhibitory korozji, przyśady, pomocne látky i aminy do 100 g.

KONTRAINDIKACIE: Nejúznu známý.

UPOMÍNKY: Způsobuje těžké pleoptyčné kůže a poškození očí. V případě kontaktu s kůží nebo vlny svírkové znečištěny odvlečte pokožku. Při zasazení očí vyplachte pečlivě vodu po dobu několika minut. Vyměte kontaktní čočky, jste-li nasazen a pokud je jez vymot nadmo. Pokud budete potřebovat kontaktuje kůži. Po počítání výplachy zavřete oči a ihned se obrátte na toxikologického lékaře nebo plávátku.

ALERGI: Jednorázová dávka 10 ml.

SŁOŻENIE: 100 g Zeta Power Act obsahuje 5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 4,2 g N,N-didecylo-N-metyl-poly(oxyethyl)ammonium propionatu, powłockie aktywni látky, inhibitory korozji, przyśady, pomocne látky i aminy do 100 g.

KONTRAINDIKACIE: Nejúznu známý.

UPOMÍNKY: Způsobuje těžké pleoptyčné kůže a poškození očí. V případě kontaktu s kůží nebo vlny svírkové znečištěny odvlečte pokožku. Při zasazení očí vyplachte pečlivě vodu po dobu několika minut. Vyměte kontaktní čočky, jste-li nasazen a pokud je jez vymot nadmo. Pokud budete potřebovat kontaktuje kůži. Po počítání výplachy zavřete oči a ihned se obrátte na toxikologického lékaře nebo plávátku.

ALERGI: Jednorázová dávka 10 ml.

COMPOZITIE: 100 g de Zeta Power Act contém 5 g de N-(3-Aminopropil)N-Dodecylpropan-1,3-Diamin, 4,2 g de Propinat de N,N-Didecyl-Metil-Poli (Oxietil) Amonio, agenti tensioactivi, inhibitori de corozione, aditivi, auxiliar si amină în cantitate suficientă pentru 100 g.

KONTRAINDIKACIE: Nu se cunosc contraindicații.

AVERTISMENT: Provoca arsuri grave la nivel pielii și leziuni oculare grave. În caz de contact cu pielea sau cu ochi, debrazați-vă de hainele contaminante și clătiți pielea. În caz de contact cu ochi, căutați atenție mai multe minute. Scoateți-vă eventualmente lenticile de contact dacă reacția persistă, căutați un medic.

MASURI DE PRECAUTIE: Partajă mănuși, îmbărbătine de protecție și protejatori și apă și săpați și apă și cantitate suficientă pentru 100 g.

KONTINDEKCIJA: Ni se cunosc contraindicații.

AVERTISMENT: Provoca arsuri grave la nivel pielii și leziuni oculare grave. În caz de contact cu pielea sau cu ochi, debrazați-vă de hainele contaminante și clătiți pielea. În caz de contact cu ochi, căutați atenție mai multe minute. Scoateți-vă eventualmente lenticile de contact dacă reacția persistă, căutați un medic.

OPREZOMÍNKY: Používajte ochranné rukavice,ochranné očnice a nebo obléčijový štít. Po manipulaci si umíte ruce. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia a likvidujte v souladu s místními predpisy. Doproručuje se skladovať výrobok hermeticky uzavrený na chladnom a suchom mieste mimo dosah písomného slúchneho svetu. Datum použitnosti výrobku platí, pokud sa skladovať správne a v nevystrenom obalu. Doproručuje sa skladovať výrobok pri teplote nepřesahující 27°C.

NEDAJUDUÚ ČÍNKY: Nedaj zaznamenávať žádné nedlegly čínský.

POKRYN K ZRUKOM:

1. Saci sistem propilánite 2 litry studené vody (obj. 1).
2. Pripriate si alepoj jeden litru roztoku pro každou jednotku: nádoba napírite vodu a pak príjite 10 ml Zeta 5 Power Act na každý litr vody (obj. 2, 3).

3. Promítejte roztok do saciho potrubí (obj. 6). Nalijte alepoj 250-300 ml dezinfekčního prostredku do plivátku.
4. Tento roztok nasaje 10 ml do saciho potrubí (obj. 6). Nalijte alepoj 250-300 ml dezinfekčního prostredku do plivátku.

5. Nechte písobit 15 minut po rychlom dezinfekci. Nechte písobit nejmenej 4 hodiny (přes noc), aby došloho spektra účinku, jak je uvedeno v tabuľke (vý. tuberkulocid).

6. Po ukončení doby účinku saci system propilánite 2 litry studené vody (obj. 1).
7. Potom si musíte alepoj na každiž každohu pracovnu dne a opakovať jí pokud možno v polovin de a na každiž kvalitni invazivným zásahu.

SPKTRUM ÚČINOSTI

Účinnost (mikroorganizmy)	Příslušná norma	Koncentrace	Doba působení (minuty)
Baktericidní (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13727	1 %	15
EN14561	1 %	15	
EN13624	1 %	15	
EN14562	1 %	15	
Tuberkulocidní (M. terrae)	EN14348	1 %	240
DV/V/RKI	1 %	1	
DV (neporézné povrchy)	1 %	60	
prEN16777	1 %	60	

DÔLEŽITÉ POZNÁMKY: Připomíname poskytnutý jakýmkoli způsobem, i během předvídání, nepředstavují výjimku z nálepky použití. Pracovník musí zkoušet roztok, daž je výrobek vhodný pro zamýšlené použití. Výrobce nemůže žádat odpovědnost za škody, a to i třetich stran, kterou jsou dosledkem nedodržení pokynů ř ňeho výrobků.

PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

TR - KULLANIM ŞEKLİ: Aspirasyon devreleri için dezinfektan. Aspirasyon ve türük hokkasi devrelerinin dezinfeksiyonu, temizlik ve kolların giydirmesi için aldehydzis ve fenoluz konstante sun çiçelti.

AMBALA: 10 ml tek dosya.

AKTİF MADDELER: 100 g Zeta Power Act 5 g N-(3-Aminopropil)N-Dodecylpropan-1,3-Diamin, 4,2 g N Propionat, N-Didecyl-N-Metil-Poli(Oxietil)Amonio, tensioaktivní, korozion inhibitori, katu maddeler, yarımci maddeler ve 10 g için yeterli miktarla sun.

KONTENDIKASYONLAR: Silinen herhangi bir kontrendikyon yoktur.

ÖRÜNTÜ: Ciddi olan yanıklarına her zamanla neden olur. Cilt yaşırtır ve temas halinde kontamine olan gisileri okarı ve belli boyda yiyen. Gözde temas etmesi halinde su ile birkaç dakkate yikayın. Varsa ve okşuması kişiye kontakt lenslerini çıkann. Gözde tahrih eden devre bir doktor başvurun. Yutulması halinde ağızını (gülük) ve kusması (kusma) çalymayın veya doktor başvurun.

PROFESİONAL İLİŞKİ: Herhangi bir yan etkisi görülmemiştir.

ADIM ADIM TALİMATLARI:

1. Aspirasyon sistemini 2 litre soğuk su aspire ederek yikayın (sek. 1).

2. Her jeden karışım için bir aralıktan hızlırlar: bir kaba su doldurun ve her litre su için 10 ml Zeta 5 Power Act ekleyin (sek. 2, 3).

3. Karşımı (sek. 5). Çekiliş opesyonlara göre.

4. Edibe edilebilir aspirasyon türlerini kullanarak aspire edin (sek. 6). En az 250 - 300 ml şerbetli türük hokkasi doğumda.

5. Hizi bir dezinfeksiyon 15 dakika bekletin. Tablodan gösterilen etki spektrumu ("tuberkulocid") elde etmek için en az 4 saat (gece boyu) bekletin.

6. Etki süresi bittiğinde aspirasyon sistemini 2 litre soğuk su aspire ederek yikayın (sek. 1).

Uygulama ve arızalama genel sonrasında, terchen genel ortasında teknarlarak yerleştirilecektir. Rok trajanı proizvoda valjen je, oda püskürelere ve inçlere karşıdır. Rok trajanı proizvoda valjen je, oda püskürelere ve inçlere karşıdır.

ETKİ SPEKTRUMU

Referans norm	Konsantrasyon	Etki süresi (dakika)
Etkinlik (mikroorganizmalar)		
Bakterisit (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13727	1 %
	EN14561	1 %

EN13624	%1	15
EN14562	%1	240
DV/V/RKI	%1	1
DV (neporézné povrchy)	%1	60
prEN16777	%1	60

6. Nakon isteka vremena djejanja, isprati aspiracijski sustav usisavanjem 2 litre hladne vode (slika 1).

Postupak se mora provoditi na kraju svakog radnog dana, a po mogućnosti ponavljati i na polu radnog vremena na kraju svakog posebno invazivnog zahvata.

SPAKLAJEVANJA: 1. Praskalaude aspiracijske sistem (trukadi) apie 2 salto vandens (1 pak).

2. Parozuke bent vieną litrą tuberkulocidu vyrūbi (trukadi) apie 2 salto vandens (2, 3 pak.).

3. Sumaijekite 5 (paku) Tirpalas bus druzmlas.

4. Itrukade tirpalu i aspiracijus valmedžius (6 pak.) [pilkite mažiausiai 250 – 300 ml dezinfekcijomojo tirpalu] spaudymu.

5. Norėdami greitai dezinfekuoti paviršius, palikite veikti 15 min. Palikite veikti ne trumpu kaip 4 val. (per nakti)

6. Veikime spektro padabru (trukadi) apie 2 litrus studenje vody (obj. 1).

Uvedený postup treba opakovati minimálne na konci každeho pracovného dňa, lepšie je vykonávať ho aj v polovicu pracovného dňa a po každom mimoriadnej invazívnom zákušku.

ÜKÜZÜMELİ SPİKTRUM: 1. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 1).

2. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 2).

3. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 3).

4. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 4).

5. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 5).

6. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 6).

7. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 7).

8. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 8).

9. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 9).

10. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 10).

11. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 11).

12. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 12).

13. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 13).

14. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 14).

15. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 15).

16. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 16).

17. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 17).

18. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 18).

19. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 19).

20. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 20).

21. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 21).

22. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 22).

23. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 23).

24. İstekli geleneksel aspirasyon sistemi, kategorisi 2 litrga studenje voda (slika 24).

25



Zeta 5 Power Act

IT - 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 spugnacche.

CONFEZIONAMENTO: Monodoso da 10 ml.

COMPOSIZIONE: 100 g di Zeta 5 Power Act contengono 5 g di N-(3-Aminopropil)N-Dodecilpropano-1,3-Diammina, 4,2 g di Propionato di N,N-Didecyl-N-Metyl-Poli(Oxetil)Amonio, tensiosativi, inhibitori di corrosione, additivi, auxiliari ed acqua q.b. a 100 g.

CONTRADDICTIONI: Nessuna contraddizione 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 sciaccuare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è a seguire farlo. Se l'irritazione persiste consultare un medico. In caso di ingerazione sciaccuare la bocca, non indurre il vomito e contattare immediatamente un pronto soccorso 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 al 27°C.

EFFETTI COLLATERALI: Non sono stati riscontrati effetti collaterali.

ISTRUZIONI PASSO A PASSO:

- Sciacquare il sistema d'aspirazione aspirando 2 litri di acqua fredda (fig. 1).
- Preparare almeno un litro di soluzione per ogni riunione: riempire un recipiente con acqua e quindi dosare 10 ml di Zeta 5 Power Act per ogni litro d'acqua (fig. 2, 3).
- Mescolare (fig. 5). La soluzione apparirà opalescente.
- Aspirare la soluzione ottenuta attraverso i tubi di aspirazione (fig. 6). Versare almeno 250 - 300 ml di soluzione disinfectante nella spugnacca.
- 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. tuberculicid).
- Al termine del tempo d'azione sciaccuare 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.

SPECTRUM D'AZIONE

	Norma di riferimento	Concentrazione	Tempo d'azione (minuti)
Efficacia (microorganismi)			
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13727	1%	15
	EN14561	1%	15
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13624	1%	15
	EN14562	1%	15
Levuricida (C. albicans)	EN14562	1%	15
Tuberculicida (M. terrae)	EN14348	1%	240
Levuricida (C. albicans)	DVV/RKI	1%	1
Tuberculicida (M. terrae)	EN14348	1%	240
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	DVV/RKI	1%	1
Virus (Hepatitis C virus)	DVV/RKI	1%	1
Virus (Hepatitis C virus)	DVV (nicht poröse Oberflächen)	1%	60
Levuricida (C. albicans)	DVV (surfaces non poroses)	1%	60
	prEN16777	1%	60
DVV (superficie non porosa)	prEN16777	1%	60
	prEN16777	1%	60

prEN16777 non è stato ancora approvato.

NOTA: I risultati di test di battericidio sono validi solo per 100 g.

OSSERVAZIONI IMPORTANTI: Le eventuali informazioni riportate in qualunque modo, anche durante le dimostrazioni, non rappresentano deroga 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.

SOLO PER USO PROFESSIONALE

EN - INSTRUCTIONS FOR USE: Disinfectant for aspiration circuits. Concentrated aldehyde and phenol free liquid for disinfecting, cleaning and deodorising aspiration systems and spittoons.

PACKING: Single 10 ml dose.

COMPOSITION: 100 g di Zeta 5 Power Act contieno 5 g di N-(3-Aminopropil)N-Dodecilpropano-1,3-Diamina, 4,2 g di N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxetil) ammonio propionate, surfactante, corrosion inhibitors, additives, auxiliaries and water to 100 g.

CONTRADDICTIONES: Nenhuma contradição conhecida.

ADVERTENCIAS: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. En caso de contacto con la piel o con el cabello, retirar eventualmente contaminado y enjuagar a agua fría. En el caso de contacto con los ojos aplicar abundante agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si es para fáce lo. Se irá a través de la irritación persistente consultar con un médico. En caso de ingestión, enjuagar a boca, no inducir ni vomitar y contactar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.

PRECAUCIONES: Usar guantes protectores y proteger los ojos y la cara. Lavarse las manos tras la manipulación. Evitese su exposición al medio ambiente y elimíñese de acuerdo con las normas locales. Se recomienda almacenar el producto bien cerrado, en un lugar seco y libre de directa luz solar. El efecto de vida del producto es válido solo si permanece en el envase integral y almacenado correctamente. Se recomienda almacenar el producto a una temperatura no superior a 27°C.

EFFECTOS COLATERALES: No se han observado efectos colaterales.

INSTRUCCIONES PASO A PASO:

- Rinse the aspiration system by drawing up 2 litres of cold water (fig. 1).
- Prepare at least one litre of solution for each dental unit; fill a recipient with water and then add 10 ml of Zeta 5 Power Act for each litre of water (fig. 2, 3).
- The solution will be opaque.
- Suck in the solution through the aspiration tubes (fig. 6). Pour at least 250 - 300 ml of disinfectant solution into the spittoon.
- Leave to work for 15 minutes for a rapid disinfection. Leave to work for at least 4 hours (overnight) for the spectrum of action indicated in the table (inc. tuberculicidal).
- At the end of the time of action, rinse the aspiration system by sucking in 2 litres of cold water (fig. 1).

Repeat this practice at least at the end of each working day but preferably also in the middle of the day and after a particularly invasive operation.

SPECTRUM OF ACTION

	Reference standard	Concentration	Time of action (minutes)
Efficacy (microorganisms)			
Bactericidal (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13727	1%	15
	EN14561	1%	15
Bactericidal (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13624	1%	15
	EN14562	1%	15
Yeasticidal (C. albicans)	EN14562	1%	15
Tuberculicidal (M. terrae)	EN14348	1%	240
	DVV/RKI	1%	1
Limited virucidal effect towards encapsulated and lipophilic viruses including blood viruses (HIV, HBV, HCV), Herpes simplex and families of virus such as the Orthomyxoviridae (including the gripe human and animal influenza viruses such as H1N1 and H1N1), flaviviridae (virus della Ebola) and paramyxo- viruses (measles virus)	DVV (non-porous surfaces)	1%	60
	prEN16777	1%	60

IMPORTANT NOTES: The instructions must be respected, irrespective of possible information given in any other way, including during

demonstrations. It is the operator's responsibility to ensure that the product is suitable for the application in question. The Company is not liable for possible damage, including third parties, deriving from failure to respect the instructions or inappropriate use of the product.

The company does not bear responsibility for damages, including third parties, which may result from the use of the products supplied.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

SOLO PARA USO PROFESIONAL

EL - QUMÍTICHE XPLICA: Antiséptico para aspiración. Solución líquida concentrada libre de aldehídos y fenoles para desinfección, limpieza y desodorización de los sistemas de aspiración y escupideras.

CONDICIÓN DE USO: Monodoso de 10 ml.

COMPOSICIÓN: 100 g de Zeta 5 Power Act contiene 5 g de N-(3-Aminopropil)N-Dodecilpropano-1,3-Diamina, 4,2 g de Propionato de N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxetil)amonio, tensioactivos, inhibidores de corrosión, aditivos, auxiliares y agua q.b. a 100 g.

CONTRADICTIONES: No conocida ninguna contradicción.

ADVERTENCIAS: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. En caso de contacto con la piel o con el cabello, retirar eventualmente contaminado y enjuagar a agua fría.

WARNINGS: Causes serious skin burns and eye damage. In the event of contact with the skin or hair, remove the contaminated garments and rinse the skin. In the event of contact with eyes, rinse thoroughly for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. If the irritation persists, consult a doctor. If swallowed, rinse the mouth, do not induce vomiting and contact a poison centre or doctor immediately.

PRECAUCIONES: Wear protective gloves and garments and protect the eyes and face. Wash your hands after handling. Do not dispose of it in the environment; dispose in accordance with local laws and regulations. Keep the product in a tightly closed container in a cool dry place out of direct sunlight. The shelf life of the product is valid only if unopened and correctly stored. Keep the product at a maximum temperature of 27°C.

EFFECTOS COLATERALES: No se han observado efectos colaterales.

INSTRUCCIONES PASO A PASO:

- Acabar el sistema de aspiración aspirando 2 litros de agua fría (fig. 1).
- Preparar el menor litro de solución para cada caja odontológica: llenar un recipiente con agua y vierta 10 ml de Zeta 5 Power Act -tusetto de Zeta 5 Power Act por cada litro de agua (fig. 2, 3).
- El resultado será una solución opalescente.
- Inhalar la solución preparada a través de los tubos de aspiración (fig. 6). Dejar por lo menos 250 - 300 ml de solución desinfectante en la escupidera.
- Dejar actuar durante 15 minutos para una desinfección rápida. Dejar actuar durante por lo menos 4 horas (toda la noche) para lograr el efecto de acción indicado en la tabla (incl. tuberculicid).
- Al final del tiempo de acción, aspirar el sistema de aspiración, aspirando 2 litros de agua fría (fig. 1).

Repetir esta práctica al menos en el final de cada día de trabajo, repitiéndola preferiblemente en la mitad del día y al final de cada intervención particularmente invasiva.

EFFECTO DE LA ACTIVIDAD

	Norma de referencia	Concentración	Tiempo de acción (minutos)
Efficacia (microorganismos)			
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13727	1%	15
	EN14561	1%	15
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13624	1%	15
	EN14562	1%	15
Levuricida (C. albicans)	EN14562	1%	15
Tuberculicida (M. terrae)	EN14348	1%	240
	DVV/RKI	1%	1
Limited virucidal effect towards encapsulated and lipophilic viruses including blood viruses (HIV, HBV, HCV), Herpes simplex and families of virus such as the Orthomyxoviridae (including the grippe human and animal influenza viruses such as H1N1 and H1N1), flaviviridae (virus della Ebola) and paramyxo-viruses (measles virus)	DVV (superficies no porosas)	1%	60
	prEN16777	1%	60

NOTA: Los resultados de los ensayos de bactericidio son válidos solo para 100 g.

INSTRUCCIONES PASO A PASO:

- Limpiar el sistema de aspiración aspirando 2 litros de agua fría (fig. 1).
- Preparar el menor litro de solución para cada unidad dental: llenar un recipiente con agua y vierta 10 ml de Zeta 5 Power Act por cada litro de agua (fig. 2, 3).
- El resultado será una solución opalescente.
- Inhalar la solución preparada a través de los tubos de aspiración (fig. 6). Dejar por lo menos 250 - 300 ml de solución desinfectante en la escupidera.
- Dejar actuar durante 15 minutos para una desinfección rápida. Dejar actuar durante por lo menos 4 horas (toda la noche) para lograr el efecto de acción indicado en la tabla (incl. tuberculicid).
- Al final del tiempo de acción, aspirar el sistema de aspiración, aspirando 2 litros de agua fría (fig. 1).

La práctica debe realizarse al menos en el final de cada día de trabajo, repitiéndola preferentemente en la mitad del día y al final de cada intervención muy invasiva.

EFFECTO DE LA ACTIVIDAD

	Norma de referencia	Concentración	Tiempo de acción (minutos)
Efficacia (microorganismos)			
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13727	1%	15
	EN14561	1%	15
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13624	1%	15
	EN14562	1%	15
Levuricida (C. albicans)	EN14562	1%	15
Tuberculicida (M. terrae)	EN14348	1%	240
	DVV/RKI	1%	1
Limited virucidal effect towards encapsulated and lipophilic viruses including blood viruses (HIV, HBV, HCV), Herpes simplex and families of virus such as the Orthomyxoviridae (including the grippe human and animal influenza viruses such as H1N1 and H1N1), flaviviridae (virus della Ebola) and paramyxo-viruses (measles virus)	DVV (superficies no porosas)	1%	60
	prEN16777	1%	60

NOTA: Los resultados de los ensayos de bactericidio son válidos solo para 100 g.

INSTRUCCIONES PASO A PASO: