

zeta 5 power act

FEEL SAFE

Nettoyant et désinfectant pour circuits d'aspiration qui permet de choisir entre une désinfection rapide et complète.

Produit et testé dans les laboratoires Zhermack, Zeta 5 Power Act offre une protection et une sécurité élevées et est compatible avec la plupart des unités dentaires sur le marché.



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



F198117 - 19-07

Zhermack
Dental

zeta 5 power act

Nettoyant et désinfectant pour circuits d'aspiration



INDICATIONS D'USAGE Désinfectant pour systèmes d'aspiration, solution liquide concentrée exempte d'aldéhydes et de phénols pour la désinfection, le nettoyage et la désodorisation des systèmes d'aspiration et crachoirs.

CONDITIONNEMENT : Monodose de 10 ml.
COMPOSITION : 100 g d'Zeta 5 Power Act contiennent 5 g de N-(3-Aminopropyl)-N-Dodécylpipéranone-1,3-Diame, 4,2 g d'Propionate de N,N-Didécy-N-Méthyl-Poly(Oxyéthyl)Ammonium, agents inhibiteurs de corrosion, additifs auxiliaires et eau q.s. à 100 g.

CONTRE-INDICATIONS : Aucune contre-indication connue.

AVERTISSEMENTS : Provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires. En cas de contact avec la peau ou avec les cheveux, retirer les vêtements contaminés et rincer la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation persiste consulter un médecin. En cas d'ingestion, rincer la bouche, ne pas provoquer le vomissement et contacter immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

PRÉCAUTIONS : Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement pour la protection des yeux et du visage. Se laver les mains après la manipulation. Ne pas jeter dans la nature et mettre au rebut conformément aux normes locales. Il est recommandé de conserver le produit bien fermé, dans un lieu frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. La date de péremption du produit est valide si le conditionnement est intact et correctement conservé. Il est recommandé de conserver le produit à une température de 27 °C maximum.

EFFETS COLLATÉRAUX : Aucun effet collatéral n'a été constaté.

MODE D'EMPLOI :

1. Rincer le système d'aspiration en aspirant 2 litres d'eau froide (fig. 1).
2. Préparer au moins un litre de solution pour chaque unité : remplir un récipient avec de l'eau puis doser 10 ml de Zeta 5 Power Act par litre d'eau (fig. 2, 3, 4).
3. Mélanger (fig. 5). La solution deviendra opalescente.
4. Aspirer la solution obtenue à travers les tubes d'aspiration (fig. 6). Verser au moins 250 - 300 ml de solution désinfectante dans le crachoir.
5. Laisser agir 15 minutes pour une désinfection rapide. Laisser agir au moins 4 heures (toute la nuit) pour obtenir le spectre d'activité indiqué dans le tableau (y compris tuberculide).



La solution 3 en 1 pour désinfecter, nettoyer et désodoriser les circuits d'aspiration.

zeta 5 power act

SPECTRUM OF ACTION		Norme de référence	Concentration	Temps d'action (minutes)
Effacité (micro-organismes)				
Bactériode (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN13727	1%	15	
	EN14561	1%	15	
Levuricide (C. albicans)	EN13624	1%	15	
	EN14562	1%	15	
Tuberculicide (M. terrae)	EN14348	1%	240	
Virucide limité contre virus enveloppés et lipophiles, y compris les virus sanguins (HIV, HBV HCV), Herpes simplex et familles de virus comme orthomyxoviridae (y compris tous les virus de la grippe humaine et animale comme H5N1 et H1N1), fioviridae (virus Ebola)	DW/RKI	1%	1	
	DW	1%	60	
Bactériode, Levuricide	prEN16777	1%	60	
	VAH	0,5%	60	

OBSERVATIONS IMPORTANTES : Les éventuelles informations fournies de manière quelconque, même durant les démonstrations, ne représentent aucune exception aux instructions d'utilisation. L'opérateur est tenu de contrôler si le produit est adapté à l'application prévue. La société ne saurait être tenue responsable des dégâts, même à des tiers, qui sont la conséquence du non-respect des instructions ou de l'inadéquation à l'application et, dans tous les cas, dans les limites de la valeurs des produits fournis.

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

ZETA 5 POWER ACT / FR - DANGER

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. Contient: HYDROXYDE DE POTASSIUM; N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODÉCYLPÉROXANE; PROPIONATE DE N,N-DIDÉCYL-N-MÉTHYL-POLY(OXYÉTHYL)AMMONIUM.



Rinçage



1

Rincer le système d'aspiration en aspirant 2 litres d'eau froide.

Dosage : 1%



2

Remplir un récipient d'eau puis doser 10 ml de Zeta 5 Power Act par litre d'eau. Préparer au moins un litre de solution pour chaque unit.

Mélange



3

Mélanger la solution obtenue.

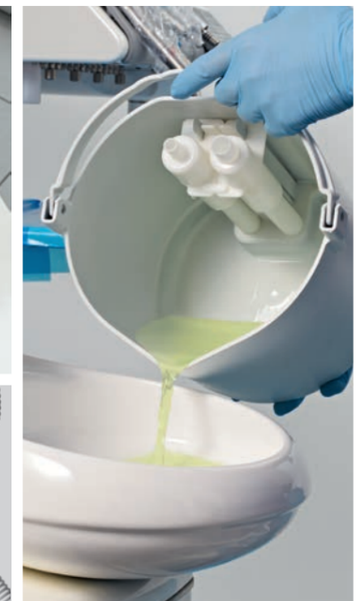
Aspiration



4

Aspirer la solution obtenue à travers les tubes d'aspiration. Laisser agir le temps indiqué.

Désinfection du crachoir



Verser au moins 250 - 300 ml de solution désinfectante dans le crachoir.

Temps d'action



5

Laisser agir 15 minutes pour une action rapide

Laisser agir au moins 4 heures (toute la nuit) pour une action complète

Rinçage



6

Rincer le système d'aspiration en aspirant 2 litres d'eau froide.