

# zeta hygiene



**FEEL SAFE**

Solutions pour l'hygiène

**Zhermack**   
Dental

The background of the entire page is a dynamic water splash, with numerous bubbles and droplets of varying sizes. A solid blue diagonal shape cuts across the top right corner, creating a dark blue area where the text is placed. The overall color palette is dominated by various shades of blue, from deep navy to light, airy blues.

Zeta Hygiene,  
feel safe

The background of the entire page is a dynamic, high-speed photograph of water splashing, creating numerous bubbles and droplets. The water is a clear, vibrant blue, and the overall effect is one of freshness and cleanliness. The splash is most prominent at the top and bottom edges of the page, framing the central text.

# Le nettoyage, la désinfection et la stérilisation, au cabinet dentaire et en laboratoire, sont la garantie de protection contre les infections.

Pour la protection contre le risque d'infections croisées du patient et du personnel du cabinet, en plus de respecter soigneusement les procédures, il est nécessaire de se fier à des produits **efficaces** et **surs** avec un **vaste spectre d'activité**.

**Action rapide, facilité d'utilisation** et **compatibilité élevée** avec les matériaux font de Zeta Hygiene la solution idéale pour les professionnels les plus exigeants, en garantissant, sécurité et protection élevées pour l'utilisateur et le patient..

Zeta Hygiene est la gamme complète de produits pour le nettoyage, la désinfection et la stérilisation, sans substances toxiques comme les phénols et les

aldéhydes, qui n'abîment pas les instruments et les surfaces du cabinet et du laboratoire. Des solutions innovantes, soumises à des normes de production strictes, contrôlées et testées conformément aux normes européennes les plus récentes.

Zeta Hygiene offre des **solutions efficaces** qui garantissent un **niveau de protection approprié**.

Zhermack se charge de votre sécurité.



# solutions pour l'hygiène



## instruments et fraises

|               |         |
|---------------|---------|
| Zeta 1 Ultra  | pag. 8  |
| Zeta 2 Enzyme | pag. 9  |
| Zeta 2 Sporex | pag. 10 |



## surfaces

|                     |         |
|---------------------|---------|
| 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 |



## applications spéciales

|                  |         |
|------------------|---------|
| Zeta 5 Power Act | pag. 18 |
| Zeta 7 Spray     | pag. 20 |
| Zeta 7 Solution  | pag. 21 |
| Algitray         | pag. 22 |
| Gypstray         | pag. 23 |

## mains

|               |         |
|---------------|---------|
| Zeta 6 Hydra  | pag. 26 |
| Zeta 6 Drygel | pag. 27 |



Zhermack



# instruments et fraises



# Zeta 1 Ultra



## instruments et fraises

Désinfectant et nettoyant liquide concentré à spectre d'activité large. Adapté aux instruments dentaires ordinaires, chirurgicaux et fraises.

**Principes actifs :** alkylamine et composés d'ammonium quaternaire

**DILUTION 2 %** pour une désinfection profonde

**DILUTION 1 %** pour une désinfection rapide

Voir le spectre d'activité indiqué en-dessous.



### PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : large spectre d'activité
- ▶ Efficace même en présence de contaminants organiques
- ▶ Formule concentrée haute efficacité
- ▶ Sécurité : sans aldéhydes et phénols
- ▶ Praticité : temps d'action rapides et dosage facile grâce au doseur fourni



### Utilisation

**DILUTION 2 % (désinfection profonde) :** doser 20 ml de Zeta 1 Ultra par litre de solution. Immerger les instruments dans le bain statique pendant 60 minutes ou dans l'appareil à ultrasons pendant 30 minutes à 35°C.

**DILUTION 1 % (désinfection rapide, avec spectre d'activité limité : bactéricide, levuricide, virucide à spectre limité) :** doser 10 ml de Zeta 1 Ultra par litre de solution. Immerger les instruments dans le bain statique pendant 15 minutes.

**POUR CHAQUE LITRE DE ZETA 1 ULTRA, ON OBTIENT 100 OU 50 LITRES DE SOLUTION DÉSINFECTANTE, EN FONCTION DE LA CONCENTRATION UTILISÉE.**

### Spectre d'activité

#### DILUTION 2 % (DÉSINFECTION PROFONDE)

##### BAIN STATIQUE :

**Bactéricide :** EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Levuricide :** EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*)

**Mycobactéricide, y compris tuberculocide :** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*, *M. avium*)

**Virucide :** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, y compris VIH, hépatite B, hépatite C, Ebola, Herpes simplex et tous les virus de grippe humains et animaux)

##### BAIN À ULTRASONS :

**Bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide y compris tuberculocide, virucide.**

#### DILUTION 1 % (DÉSINFECTION RAPIDE)

##### BAIN STATIQUE :

**Bactéricide :** EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Levuricide :** EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*)

**Virucide à spectre limité :** VIH, hépatite B, hépatite C, Ebola, Herpes simplex et tous les virus de grippe humains et animaux (DWW/RKI, prEN 16777)

Tests réalisés en conditions de saleté.



# Zeta 2 Enzyme



## instruments et fraises

Désinfectant et nettoyant tri-enzymatique en poudre concentré à spectre d'activité large.  
Spécifique pour les instruments, chirurgicaux et rotatifs, avant la stérilisation.

**Principes actifs :** oxygène actif, enzymes

**DILUTION 2 %**



## PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée en 10 minutes seulement : bactéricide, levuricide, mycobactéricide, tuberculocide et virucide
- ▶ Nettoyage en profondeur même dans les microstructures de fraise et instruments
- ▶ Action nettoyante accrue par la présence d'enzymes amylases, protéases et lipases
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes et phénols

## Utilisation

**Dilution 2 % :** doser 20 g (2 doseurs) de **Zeta 2 Enzyme** par litre d'eau (35°) et mélanger pour dissoudre la poudre. Attendre 15 minutes. Laisser les instruments immergés pendant 10 minutes. La solution préparée, trouble en raison de la présence des enzymes, reste stable pendant au moins 8 heures. La poudre non dissoute restée dans le fond garantit l'efficacité de la solution pendant toute la durée conformément aux instructions d'utilisation.

**LE CONTENEUR DE 1,2 KG DE ZETA 2 ENZYME PERMET D'OBTENIR 60 LITRES DE SOLUTION DÉSINFECTANTE**

## Spectre d'activité

**Bactéricide :** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Levuricide :** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

**Mycobactéricide, notamment tuberculocide :** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

**Virucide :** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, compris HIV, HBV, HCV)

*Tests réalisés en conditions de saleté.*

# Zeta 2 Sporex



## instruments et fraises

Stérilisant chimique à froid et désinfectant haut de gamme en poudre. Spécifique pour les instruments de chirurgie dentaire et particulièrement indiqué pour les dispositifs médicaux qui ne peuvent pas être stérilisés en autoclave.

**Principes actifs :** acide péracétique

**DILUTION 2%**



### PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, fongicide, mycobactéricide, tuberculocide, virucide et sporicide
- ▶ Stérilisation chimique à froid en 10 minutes seulement
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes ; l'acide péracétique in situ évite les problèmes provoqués par l'utilisation de l'acide péracétique libre

### Utilisation

**Dilution 2 % :** doser 20 g (3 doseurs) de **Zeta 2 Sporex** par litre d'eau et mélanger pour faciliter la dissolution de la poudre. Attendre 15 minutes pour l'activation de la solution. Laisser les instruments immergés pendant 10 minutes. La poudre non dissoute restée dans le fond garantit l'efficacité de la solution pendant toute la durée conformément aux instructions d'utilisation. La solution préparée reste stable pendant au moins 24 heures mais il est conseillé de la renouveler au début de chaque journée de travail.

**LE CONTENEUR DE 1,2 KG DE ZETA 2 SPOREX PERMET D'OBTENIR 45 LITRES DE SOLUTION STÉRILISANTE**

### Spectre d'activité

**Bactéricide :** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

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

**Mycobactéricide, notamment tuberculocide :** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

**Virucide :** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus y compris HIV, HBV, HCV)

**Sporicide :** EN 13704 (B. subtilis)

Tests réalisés en conditions de saleté.

# surfaces





# Zeta 3 Soft



## surfaces

Désinfectant et nettoyant à base d'alcool prêt à l'emploi pour surfaces de dispositifs médicaux.

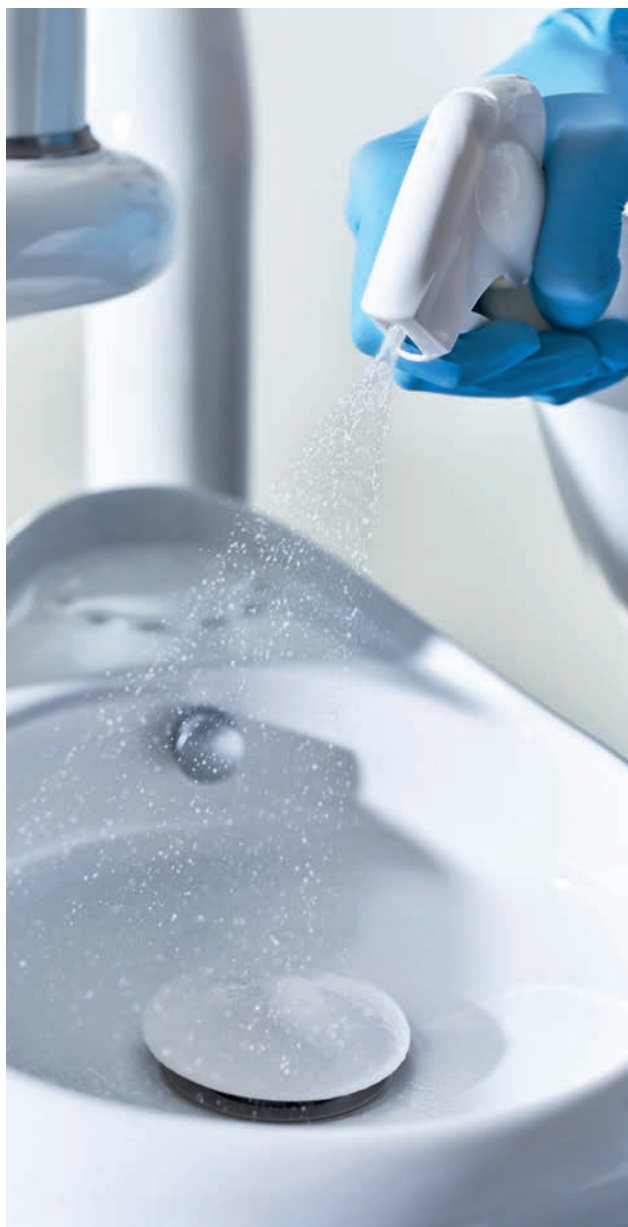
**Principes actifs** : alcools

**PARFUMS CITRON ET CLASSIQUE**



### PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide
- ▶ Action 2 en 1 : désinfection et nettoyage en un seul passage
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Faible teneur en alcool, inférieure à 50 %
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes et phénols



## Utilisation

Pulvériser **Zeta 3 Soft** directement ou avec un chiffon sur la surface à désinfecter. Frotter soigneusement toute la surface à désinfecter avant l'évaporation complète du produit et laisser sécher.

## Spectre d'activité

**Bactéricide** : EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Levuricide** : EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

**Tuberculocide** : EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

**Virucide** : EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, compris HIV, HBV, HCV)

*Tests réalisés en conditions de saleté.*

# Zeta 3 Wipes TOTAL



## surfaces

Lingettes imprégnées avec une solution d'alcool pour la désinfection et le nettoyage rapide de petites surfaces de dispositifs médicaux.

**Principes actifs :** alcools



## PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide
- ▶ Action 2 en 1 : désinfection et nettoyage en un seul passage
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Faible teneur en alcool, inférieure à 50 %
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes et phénols

## Utilisation

Frotter soigneusement avec **Zeta 3 Wipes TOTAL** toute la surface à désinfecter et laisser sécher.

## Spectre d'activité

**Bactéricide :** EN 13727, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Levuricide :** EN 13624, EN 14562 (*C. albicans*)

**Tuberculocide :** EN 14348, EN 14563 (*M. terrae*)

**Virucide :** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, compris HIV, HBV, HCV)

*Tests réalisés en conditions de saleté.*

Normes applicables à la solution.

Efficacité des lingettes (d'après la méthode prEN 16615, 10' contact) :

R>4Log vs. *S. aureus*, *E. hirae*

R>3Log vs. *C. albicans*, *P. aeruginosa*

# Zeta 3 Foam



## surfaces

Mousse désinfectante et nettoyant sans alcool prête à l'emploi. Particulièrement indiquée pour les surfaces délicates de dispositifs médicaux.

**Principes actifs :** composés d'ammonium quaternaire de 5<sup>ème</sup> génération

**PARFUM CITRON**



## PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide
- ▶ Compatibilité testée avec les surfaces, y compris les plus délicates
- ▶ Usage pratique : la mousse s'oriente bien et facilite la répartition du produit sur les surfaces à désinfecter
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes et phénols



## Utilisation

Pulvériser **Zeta 3 Foam** directement sur les surfaces et les objets à désinfecter et répartir uniformément avec une lingette jusqu'à toutes les surfaces concernées sont bien recouvert. Laisser sécher.

## Spectre d'activité

**Bactéricide :** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Levuricide :** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

**Tuberculocide :** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

**Virucide :** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, compris HIV, HBV, HCV)

*Tests réalisés en conditions de saleté.*



# Zeta 3 Wipes POP-UP



## surfaces

Grandes lingettes imprégnées avec une solution sans alcool pour la désinfection et le nettoyage rapide des surfaces de dispositifs médicaux, notamment les plus délicates (unités dentaires en cuir naturel ou synthétique, surfaces en plexiglass, etc.).

**Principes actifs** : composés d'ammonium quaternaire

**PARFUM MENTHE**



## PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, fongicide, tuberculocide et virucide
- ▶ Testées dermatologiquement
- ▶ Tissu haute résistance, souple et compact
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes et phénols

## Utilisation

Frotter soigneusement la lingette **Zeta 3 Wipes POP-UP** sur l'ensemble de la surface à désinfecter en vous assurant de l'humidifier uniformément et laisser agir.

**TESTÉES DERMATOLOGIQUEMENT.**

## Spectre d'activité

**Bactéricide** : EN 13697, EN 1276\*, EN 14561\*, EN 14561 (MRSA)

**Fongicide** : EN 13697 (A. niger), EN 14562 (A. fumigatus)

**Levuricide** : EN 1650\*, EN 13624, EN 13697, EN 14562 (C. albicans)

**Tuberculocide** : EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

**Virucide** : EN 14476 (HBV, HCV, Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, VRS, Polyomavirus, H1N1, Rotavirus), EN 14476\* (HSV)  
*Tests réalisés en conditions de propreté.*

\* Tests réalisés en conditions de saleté.

# Zeta 4 Wash



## surfaces

Solution concentrée nettoyant et désodorisante pour surfaces lavables.

**Principes actifs :** tensioactifs non ioniques et cationiques



## PLUS PRODUIT

- ▶ Garantit un nettoyage rapide et en profondeur, laissant dans l'air un parfum frais de propreté
- ▶ Compatible avec tous les matériaux
- ▶ Biodégradable à plus de 90 %

## Utilisation

Diluer 1-2 bouchons doseurs par litre d'eau. Pour une saleté plus tenace, mouiller un chiffon avec quelques gouttes de produit concentré.



# applications spéciales





# Zeta 5 Power Act



## applications spéciales

Désinfectant et nettoyant concentré spécifique pour les circuits d'aspiration et le crachoir.

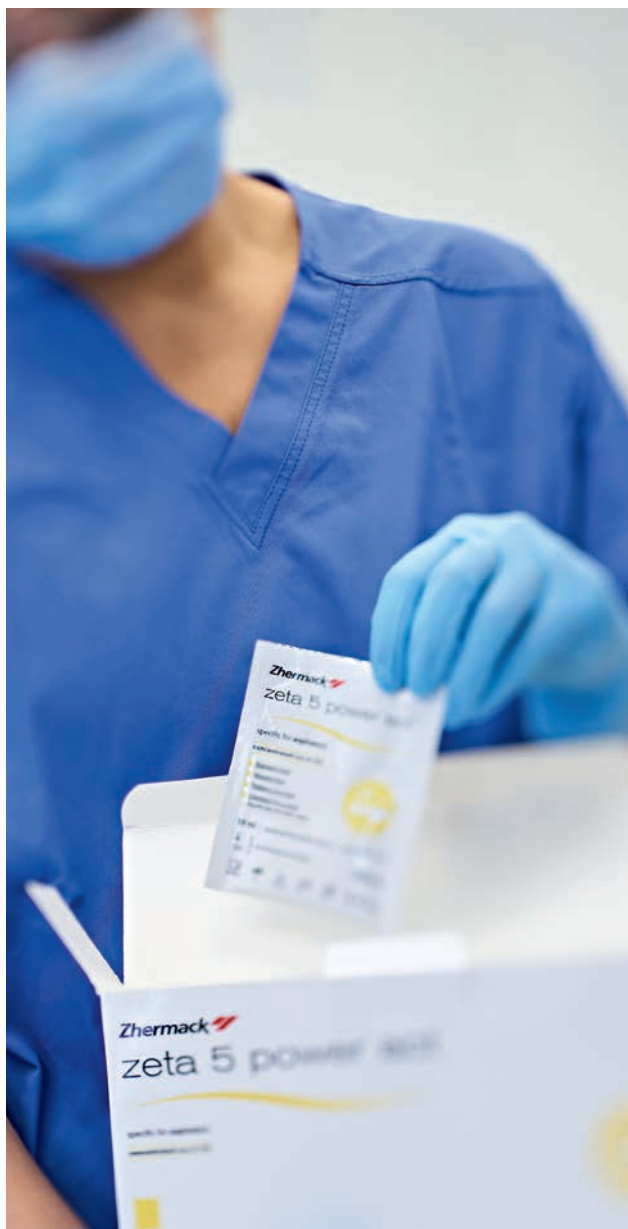
**Principes actifs** : alkylamine et composés d'ammonium quaternaire

**DILUTION 1 %**



## PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide à spectre limité
- ▶ Formule à action rapide : désinfection en 15 minutes
- ▶ Compatibilité testée avec les composants du circuit d'aspiration
- ▶ Non moussant et non agressif sur les tuyaux d'aspiration
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes et phénols
- ▶ Praticité : temps d'action rapides et dosage facile grâce au doseur fourni et au format monodose pratique



## Utilisation

**Dilution 1 %** : doser 10 ml de **Zeta 5 Power Act** ou utiliser un sachet monodose de 10 ml par litre d'eau et mélanger la solution obtenue. Préparer au moins un litre de solution par unité dentaire. Aspirer la solution obtenue.

Laisser agir 15 minutes pour une désinfection rapide (sauf action tuberculocide) ou laisser agir une nuit entière pour une action complète. Verser au moins 250 - 300 ml de solution désinfectante dans le crachoir et laisser agir.

**UN LITRE DE ZETA 5 POWER ACT PERMET D'OBTENIR 100 LITRES DE SOLUTION DÉSINFECTANTE**

## Spectre d'activité

**Bactéricide** : EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

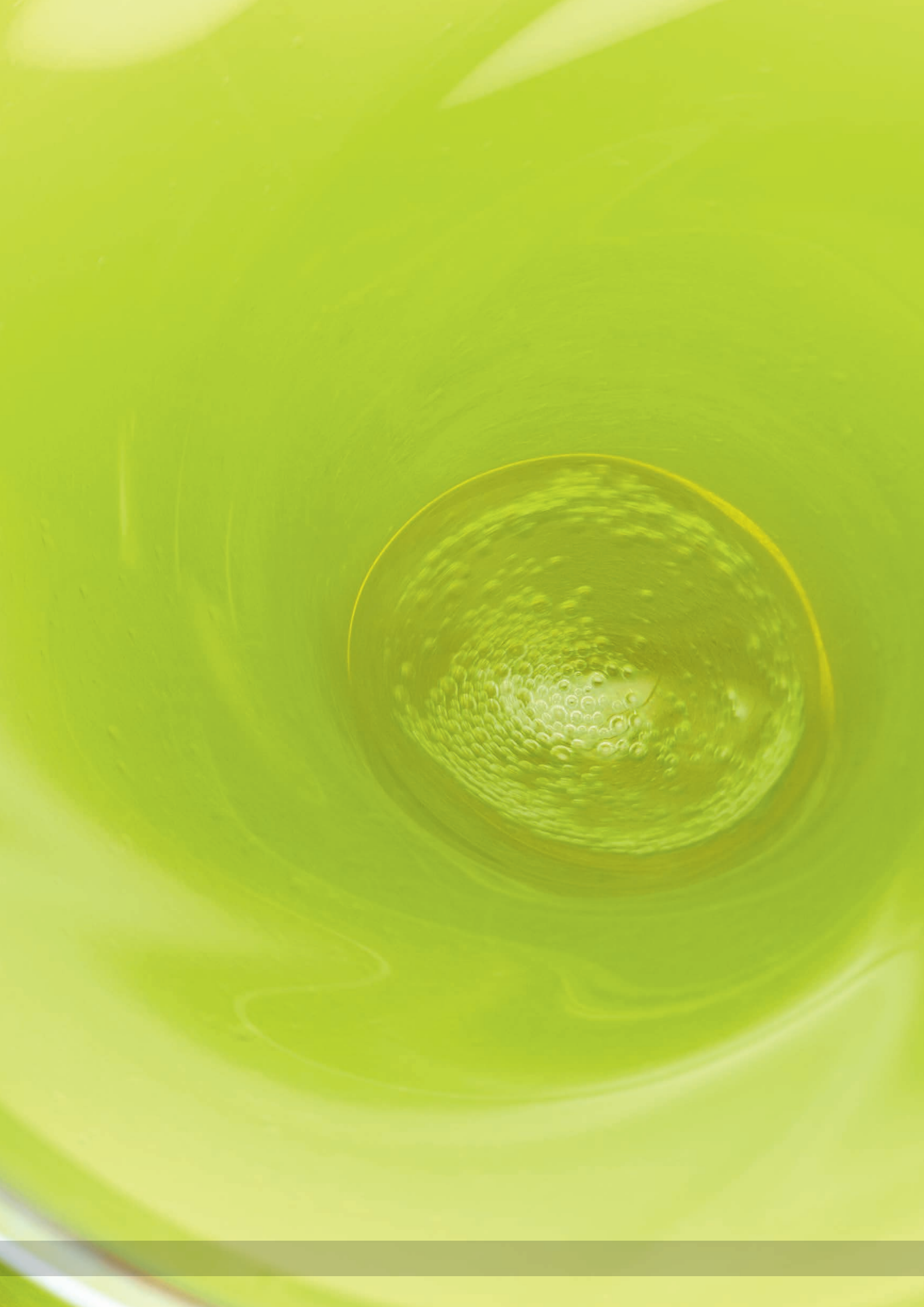
**Levuricide** : EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

**Tuberculocide** : EN 14348 (M. terrae)

**Virucide à spectre limité** : prEN 16777, DVV/RKI vs. virus encapsulés et lipophiles, y compris les virus hématogènes (HIV, HBV, HCV), Herpes simplex et familles de virus comme orthomyxoviridae (y compris tous les virus viraux humains et animaux comme H5N1 et H1N1), filoviridae (virus Ébola) et paramyoviridae (virus de la rougeole)

Bactéricide, levuricide : VAH

Tests réalisés en conditions de saleté.



# Zeta 7 Spray



## applications spéciales

Désinfectant en spray prêt à l'emploi pour la désinfection rapide d'empreintes.

**Principes actifs :** alcools



### PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide
- ▶ Compatibilité avec les matériaux pour la prise d'empreintes (silicone par addition et condensation, alginates, polyéther, polysulfure et polyvinyléther)
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes et phénols
- ▶ Pratique, rapide et prêt à l'emploi, sans rinçage, il désinfecte jusqu'à 250 empreintes



## Utilisation

Rincer l'empreinte sous l'eau courante. Pulvériser **Zeta 7 Spray** sur les deux côtés un voile continu de désinfectant sur les surfaces de l'empreinte.

Laisser évaporer pendant au moins 3 minutes.

**RESPECTE LES CARACTÉRISTIQUES DE STABILITÉ DIMENSIONNELLE DES EMPREINTES**

## Spectre d'activité

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

**Levuricide :** EN 13624 (C. albicans)

**Tuberculocide :** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

**Virucide :** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, compris HIV, HBV, HCV)

*Tests réalisés en conditions de saleté.*



# Zeta 7 Solution



## applications spéciales

Désinfectant concentré pour la désinfection d'empreintes.

**Principes actifs :** composés d'ammonium quaternaire, phénoxyéthanol

**DILUTION 1 %**



## PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide à spectre limité
- ▶ Compatibilité avec les matériaux pour la prise d'empreintes (silicone par addition et condensation, alginates, polyéther, polysulfure et polyvinyléther)
- ▶ Respecte les caractéristiques de stabilité dimensionnelle des empreintes et leur compatibilité avec les plâtres
- ▶ Sécurité pour l'utilisateur : sans aldéhydes et phénols

## Utilisation

**Dilution 1 % :** doser 10 ml de **Zeta 7 Solution** par litre d'eau. Rincer l'empreinte sous l'eau courante. L'immerger pendant 10 minutes dans la solution désinfectante. Sortir l'empreinte du bac et rincer soigneusement.

**UN LITRE DE ZETA 7 SOLUTION PERMET D'OBTENIR 100 LITRES DE SOLUTION DÉSINFECTANTE**

## Spectre d'activité

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

**Levuricide :** EN 13624 (C. albicans)

**Tuberculocide :** EN 14348 (M. terrae)

**Virucide à spectre limité :** EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus, compris HIV, HBV, HCV)

*Tests réalisés en conditions de saleté.*

# Algitray



## applications spéciales

Détergent spécifique pour l'élimination de résidus d'alginate de tous types de porte-empreintes et instruments, sans phosphates ni tensioactifs.



### PLUS PRODUIT

- ▶ Non dangereux pour l'environnement et l'utilisateur : contient jusqu'à 98 % d'ingrédients détergents biodégradables
- ▶ Performances élevées : permet d'éliminer rapidement toute trace d'alginate des porte-empreintes et autres instruments
- ▶ Protection des instruments : non agressif sur les métaux grâce à son pH neutre



## Utilisation

Dissoudre 100 g d'**Algitray** (4 mesures) dans 1 litre d'eau et agiter légèrement jusqu'à obtenir une solution complète. Éliminer autant que possible les résidus d'alginate des porte-empreintes et instruments. Immerger dans la solution les instruments ou porte-empreintes et laisser en immersion pendant 15-30 minutes en bain statique ou 5-10 minutes en bain à ultrasons à 30-35°C. Retirer les objets, brosser les éventuels résidus d'alginate et rincer avec de l'eau.

**AVEC UNE BOÎTE DE 1000 G D'ALGITRAY ON OBTIENT 10 LITRES DE SOLUTIONS DÉSINFECTANTE**

# Gypstray



## applications spéciales

Solution prête à l'emploi pour l'élimination des résidus de plâtres et revêtements des porte-empreintes, spatules ou autres instruments.



### PLUS PRODUIT

- ▶ Performances élevées : permet d'éliminer toute trace de plâtre des porte-empreintes et autres instruments
- ▶ Pratique et prête à l'emploi
- ▶ Protection des matériaux : formule non agressive qui permet une utilisation sûre en toutes occasions



## Utilisation

Doser la quantité de **Gypstray** nécessaire pour couvrir complètement les objets à nettoyer. Immerger les instruments ou les porte-empreintes et laisser agir pendant 15-30 minutes, en fonction du type et de la qualité des résidus. L'effervescence indique l'action de la solution. Sortir les objets et les rincer à l'eau.



Zhermack



dentalart

mains



# Zeta 6 Hydra



## mains

Nettoyant délicat pour une utilisation fréquente sur les mains et peaux délicates.

**Principes actifs :** eau (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 PRODUIT

- ▶ Action nutritive, protectrice et hydratante.
- ▶ Également indiqué pour le nettoyage du visage et du corps

## Utilisation

Mouiller les mains, verser **Zeta 6 Hydra** dans la paume de la main. Frotter soigneusement les mains puis rincer et sécher.

**Zeta 6 Hydra** contient un mélange de substances végétales ayant des propriétés :

- nutritives, grâce à la protéine hydrolysée de riz qui aide à redonner de la souplesse à la peau
- protectrices, grâce à l'oléate de glycéryle qui préserve et contribue à rétablir la structure lipidique des couches superficielles de la peau
- hydratantes, grâce à la glycérine qui aide à prévenir la sécheresse et les irritations de la peau





# Zeta 6 Drygel



## mains

Gel spécifiquement étudié pour le nettoyage et l'hygiène des mains.

**Principes actifs :** alcool, eau (Water), Isopropyl alcohol, Tocopheryl acetate, Glycerin, Carbomer, Coco glucoside, Glyceryl oleate, Aminomethyl propanol, Citric acid, Parfum (Fragrance).



## PLUS PRODUIT

- ▶ Enrichi en substances dermoprotectrices comme la Vitamine E et l'oléate de glycéryle qui préviennent le vieillissement de la peau
- ▶ Pratique en toutes situations : ne nécessite pas de rinçage
- ▶ Sèche rapidement, laissant les mains souples et agréablement parfumées



## Utilisation

Verser une quantité suffisante de produit directement sur les mains et frotter pendant au moins 30 secondes. Laisser sécher, sans rincer.

# Emballages



## Désinfectants et stérilisants d'instruments dentaires chirurgicaux et rotatifs

| Code    | Produit       | Emballage                  |
|---------|---------------|----------------------------|
| C810000 | Zeta 1 Ultra  | Flacon de 1 litre          |
| C810012 | Zeta 2 Enzyme | Pot de 1 200 g avec doseur |
| C810011 | Zeta 2 Sporex | Pot de 900 g avec doseur   |



## Désinfectants et nettoyeurs de surfaces de dispositifs médicaux

| Code    | Produit             | Emballage   |
|---------|---------------------|---|
| C810023 | Zeta 3 Soft         | Flacon de 750 ml avec pulvérisateur                 |
| C810024 | Zeta 3 Soft         | Bidon de 5 litres (2 x 2,5 litres) avec bec verseur |
| C810027 | Zeta 3 Soft Classic | Flacon de 750 ml avec pulvérisateur                 |
| C810028 | Zeta 3 Soft Classic | Bidon de 5 litres (2 x 2,5 litres) avec bec verseur |
| C810025 | Zeta 3 Foam         | Flacon de 750 ml avec pulvérisatrice de mousse      |
| C810026 | Zeta 3 Foam         | Bidon de 3 litres avec bec verseur                  |
| C810063 | Zeta 3 Wipes TOTAL  | Boîte de 120 lingettes                              |
| C810062 | Zeta 3 Wipes TOTAL  | Sac de 120 lingettes                                |
| C810064 | Zeta 3 Wipes POP-UP | Paquet soft pack de 100 lingettes                   |
| C810037 | Zeta 4 Wash         | Bidon de 3 litres                                   |



### Applications spéciales Désinfectants pour circuits d'aspiration

| Code    | Produit          | Emballage                    |
|---------|------------------|------------------------------|
| C810040 | Zeta 5 Power Act | Flacon de 1 litre            |
| C810038 | Zeta 5 Power Act | 50 sachets monodose de 10 ml |



### Applications spéciales Désinfectants pour empreintes

| Code    | Produit         | Emballage                           |
|---------|-----------------|-------------------------------------|
| C810050 | Zeta 7 Spray    | Flacon de 750 ml avec pulvérisateur |
| C810048 | Zeta 7 Solution | Flacon de 1 litre                   |



### Applications spéciales Nettoyage et élimination de résidus d'alginate et de plâtre des instruments

| Code    | Produit  | Emballage                  |
|---------|----------|----------------------------|
| C400435 | Algitray | Pot de 1 000 g avec doseur |
| C400441 | Gypstray | Bidon de 3 litres          |



### Nettoyage et désinfection des mains

| Code    | Produit       | Emballage                          |
|---------|---------------|------------------------------------|
| C810042 | Zeta 6 Hydra  | Flacon de 1 litre avec doseur      |
| C810043 | Zeta 6 Hydra  | Bidon de 5 litres avec bec verseur |
| C810045 | Zeta 6 Drygel | Flacon de 500 ml                   |
| C810046 | Zeta 6 Drygel | Flacon de 1 litre                  |





# Normes européennes

## ACTIVITÉ BACTÉRICIDE

### EN 13727

#### Activité de suspension (phase 2/1) :

« Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés dans le domaine médical ».

### EN 14561

#### Activité de surface (phase 2/2) :

« Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine humaine ».

#### Micro-organisme de référence :

Staphylococcus aureus (micro-organisme modèle : bactéries Gram +) ATCC 6538.

Pseudomonas aeruginosa (micro-organisme modèle : bactéries Gram +) ATCC 15442.

Enterococcus hirae (bactérie Gram +, présente dans les lieux contaminés par des matières fécales) ATCC 10541.

#### Substances interférentes :

0,3 % d'érythrocytes de mouton et 0,3 % d'albumine bovine (simulent la présence d'une contamination lourde par des matières organiques) - Conditions de saleté.

#### Exigence :

réduction microbienne  $\geq 5$  log aux concentrations et avec les durées de contact indiquées.

## ACTIVITÉ FONGICIDE

### EN 13624

#### Activité de suspension (phase 2/1) :

« Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide pour instruments utilisés dans le domaine médical ».

### EN 14562

#### Activité de surface (phase 2/2) :

« Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide pour instruments utilisés en médecine humaine ».

#### Micro-organisme de référence :

Aspergillus niger (micro-organisme modèle : moisissure) ATCC 16404

Candida albicans (micro-organisme modèle : levure) ATCC 10231

#### Substances interférentes :

0,3 % d'érythrocytes de mouton et 0,3 % d'albumine bovine (simulent la présence d'une contamination lourde par des matières organiques) - Conditions de saleté.

#### Exigence :

réduction microbienne  $\geq 4$  log aux concentrations et avec les durées de contact indiquées.

## ACTIVITÉ MYCOBACTÉRICIDE

### EN 14348

#### Activité de suspension (phase 2/1) :

« Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide des désinfectants chimiques utilisés en médecine, y compris les désinfectants pour instruments ».

### EN 14563

#### Activité de surface (phase 2/2) :

« Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide ou tuberculocide des désinfectants chimiques utilisés pour instruments en médecine humaine ».

#### Micro-organisme de référence :

Mycobacterium terrae (pour le test d'efficacité tuberculocide) ATCC 15755

Mycobacterium avium (modèle non pathogène pour microbactéries sp.) ATCC 15769

#### Substances interférentes :

0,3 % d'érythrocytes de mouton et 0,3 % d'albumine bovine (simulent la présence d'une contamination lourde par des matières organiques) - Conditions de saleté.

#### Exigence :

réduction microbienne  $\geq 4$  log aux concentrations et avec les durées de contact indiquées.

## ACTIVITÉ VIRUCIDE

### EN 14476

#### Activité de suspension (phase 2/1) :

« Antiseptiques et désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical ».

#### Micro-organisme de référence :

Poliovirus type 1 (groupe Picornavirus - RNA virus), souche LSc - 2ab ;

Adenovirus type 5 (groupe Adenovirus - DNA virus), souche Adenoid 75, ATCC VR - 5 ;

Murine Norovirus (groupe Calicivirus - RNA virus), souche S99 Berlin ;

Parvovirus bovin, souche Haden, ATCC VR - 767 (facultatif).

#### Substances interférentes :

3,0 % de sérum foetal bovin (simule la présence de sang comme contaminant) - Conditions de saleté.

#### Exigence :

réduction microbienne  $\geq 4$  log aux concentrations et avec les durées de contact indiquées.

### prEN 16777 - DVV/RKI

#### Activité de surface (phase 2/2) :

Désinfectant chimique et antiseptique - essai quantitatif surface non-poreuse. Test sans action mécanique pour l'évaluation de l'activité virucide des désinfectants chimiques utiliser dans le domaine medical - Méthode du teste et exigences (phase2/2).

#### Micro-organisme de référence :

Vaccin Virus Ankara Modifié (MVA), ATCC VR-1508

Virus de la diarrhée virale des bovins (BVDV), succédané de HCV (Virus de l'hépatite C), NADL (VR-534)

#### Substances interférentes :

sérum foetal bovin (simule la présence de sang comme contaminant)

- Conditions de saleté.

#### Exigence :

réduction microbienne  $\geq 4$  log aux concentrations et avec les durées de contact indiquées.

## ACTIVITÉ SPORICIDE

### EN 13704

#### Activité de suspension (phase 2/1) :

« Désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité ».

#### Micro-organisme de référence :

Bacillus subtilis var. niger ATCC 9372

#### Substances interférentes :

0,03 % d'albumine bovine (simule la présence de matériel organique comme contaminant) - Conditions de propreté.

#### Exigence :

réduction  $\geq 3$  log aux concentrations et avec les durées de contact indiquées.

# Mentions obligatoires

Les produits suivants sont des dispositifs Médicaux pour soins dentaires réservés aux Professionnels de Santé, non remboursé par la Sécurité Sociale. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation.

## **ZETA 1 ULTRA**

Indication : Désinfectant et nettoyant pour instruments chirurgicaux et rotatifs  
Classe : IIb  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 7 SOLUTION**

Indication : Désinfectant liquide pour empreintes  
Classe : IIa  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 2 ENZYME**

Indication : Désinfectant et nettoyant en poudre pour instruments chirurgicaux et rotatifs  
Classe : IIb  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 7 SPRAY**

Indication : Désinfectant en spray pour empreintes  
Classe : IIa  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 2 SPOREX**

Indication : Désinfectant et stérilisateur à froid en poudre pour instruments chirurgicaux et endoscopes  
Classe : IIb  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 3 FOAM**

Indication : Désinfectant en mousse pour surfaces et équipements délicats  
Classe : IIa  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 3 SOFT, ZETA 3 SOFT CLASSIC**

Indication : Désinfectant pour surfaces et équipements  
Classe : IIa  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 3 WIPES POP-UP**

Indication : Lingettes désinfectantes pour surfaces et équipements  
Classe : IIa  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 3 WIPES TOTAL**

Indication : Lingettes désinfectantes pour surfaces et équipements  
Classe : IIb  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

## **ZETA 5 POWER ACT**

Indication : Désinfectant, nettoyant et désodorisant pour circuits d'aspiration  
Classe : IIa  
Organisme certificateur : TÜV SUD (CE0123)  
Fabricant : Zhermack

# Fulfilling your needs