

# zeta hygiene



**FEEL SAFE**

Solutions pour l'hygiène

**Zhermack**   
Dental



Zeta Hygiene,  
feel safe

The background of the page features a dynamic water splash effect. At the top, there is a horizontal line of water with bubbles. The bottom half of the page is dominated by a large, detailed splash of water, with many individual bubbles and droplets visible, creating a sense of movement and freshness. The overall color palette is light blue and white.

# 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 phénols et aldéhydes - substances toxiques, 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.

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 Sporex pag. 9



## 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

\* Produits momentanément indisponibles



## applications spéciales

|                  |         |
|------------------|---------|
| Zeta 5 Power Act | pag. 18 |
| Zeta 7 Spray     | pag. 19 |
| Zeta 7 Solution  | pag. 20 |
| Algitray         | pag. 21 |
| Gypstray         | pag. 22 |

## mains

|              |         |
|--------------|---------|
| Zeta 6 Hydra | pag. 25 |
|--------------|---------|

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)

**Bactéricide, Levuricide (15') :** VAH

**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 (A. brasiliensis), 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 (DVV/RKI, prEN 16777)

**Mycobactéricide, y compris tuberculocide (60') :** VAH

\*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, levuricide, 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)  
**Levuricide :** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)  
**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 à base d'alcool, prêt à l'emploi, destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux non invasifs.

**Principes actifs :** alcools

**PARFUMS CITRON ET CLASSIQUE**



### PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide à spectre limité (Norovirus, Rotavirus, Adénovirus et tous les virus enveloppés, y compris le HIV, le HBV et le HCV).
- ▶ Produit 2-en-1 : un désinfectant et un nettoyant en un seul produit.
- ▶ Compatibilité testée sur différentes surfaces.
- ▶ Teneur réduite en alcool, inférieure à 50 %.
- ▶ Utilisation sûre : ne contient ni aldéhydes ni phénols.



### Utilisation

Pulvériser **Zeta 3 Soft** sur une lingette à usage unique jusqu'à ce qu'elle soit complètement imbibée, puis passer cette lingette sur les surfaces et zones à nettoyer jusqu'à élimination complète de tous les résidus visibles.

Répéter l'opération : pulvériser Zeta 3 Soft sur une nouvelle lingette à usage unique jusqu'à ce qu'elle soit complètement imbibée, puis passer cette lingette sur les surfaces et zones à désinfecter précédemment nettoyées jusqu'à ce qu'elles soient complètement humides. Laisser le produit agir pendant 5 minutes.

### Spectre d'activité

**Bactéricide\*** : EN 13727, EN 16615 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Levuricide** : EN 13624, EN 16615 (*C. albicans*)

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

**Virucide à spectre limité** : EN 14476 (Norovirus, Rotavirus, Adénovirus et tous les virus enveloppés, y compris le HIV, le HBV et le HCV)

*Tests réalisés en conditions sales.*

*\*Bactéricide selon la norme EN 16615 (en 5 minutes en conditions propres et en 10 minutes en conditions sales).*

# 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

\* **PRODUIT MOMENTANÉMENT INDISPONIBLE**



## PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide contre virus enveloppes (compris HIV, HBV, HCV)
- ▶ 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 17387, EN 13697\*, EN 14561 (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*)

**Levuricide :** EN 13624, EN 17387, EN 13697, EN 14562 (*C. albicans*)

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

**Virucide à spectre limité :** EN 14476, EN 16777 (compris HIV, HBV, HCV)

*Tests réalisés en conditions de saleté.*

*\*Testé sur *S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*, *E. coli*.*

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 nettoyante sans alcool, prête à l'emploi, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces délicates des dispositifs médicaux non invasifs.

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

**PARFUM CITRON**



### PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide et levuricide, ainsi que virucide à spectre limité (Norovirus, Rotavirus, Adénovirus et tous les virus enveloppés, y compris le HIV, le HBV et le HCV).
- ▶ Action 2-en-1 : nettoyant et désinfectant en une seule étape
- ▶ Compatibilité testée avec les surfaces les plus délicates.
- ▶ Pratique : la mousse bien visible facilite la répartition uniforme du produit sur l'intégralité de la surface à désinfecter.
- ▶ Utilisation sûre : ne contient ni aldéhydes ni phénols.



## Utilisation

Pulvériser **Zeta 3 Foam** soit sur une lingette à usage unique jusqu'à ce qu'elle soit complètement imbibée, soit directement sur la zone à traiter. Essuyer les surfaces et les zones à nettoyer et désinfecter à l'aide de la lingette à usage unique jusqu'à ce qu'elles soient entièrement humides. Laisser le produit agir pendant 5 minutes.

## Spectre d'activité

**Bactéricide :** EN 13727, EN 16615 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Levuricide :** EN 13624, EN 16615 (C. albicans)

**Virucide à spectre limité :** EN 14476 (Adénovirus, Rotavirus, Norovirus et tous les virus enveloppés, y compris le HIV, le HBV et le HCV)

*Tests réalisés en conditions sales.*

# Zeta 3 Wipes POP-UP\*



## surfaces

Grandes lingettes imprégnées avec une solution à faible teneur d'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

\* **PRODUIT MOMENTANÉMENT INDISPONIBLE**



## PLUS PRODUIT

- ▶ Protection élevée : bactéricide, fongicide, levuricide, tuberculocide et virucide
- ▶ 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.

## Spectre d'activité

**Bactéricide :** EN 13727\*, EN 13697, EN 1276, EN 14561\*, EN 14561 (MRSA)

**Fongicide :** 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, H1N1, HSV1), EN 14476 (Polyomavirus). EN 14476 (Rotavirus)

*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



## Utilisation

**Dilution 1 %**: doser 10 ml de **Zeta 5 Power Act** 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 contre les virus enveloppés
- ▶ 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 (UN LITRE DE SOLUTION PEUT DÉSINFECTER JUSQU'À 40 EMPREINTES\*)**

\*Remplacer la solution désinfectante chaque jour et immédiatement en cas de contamination visible (sang, salive ou tissu organique).

## Spectre d'activité

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

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

**Bactéricide, Levuricide :** VAH

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

**Virucide contre les virus enveloppés :** EN 14476 (Vaccinia Virus compris HIV, HBV, HCV)

Tests réalisés en conditions de saleté.

# Algitray



## applications spéciales

Nettoyant 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 1 KG D'ALGITRAY ON OBTIENT 10 LITRES DE SOLUTION NETTOYANT**

# 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

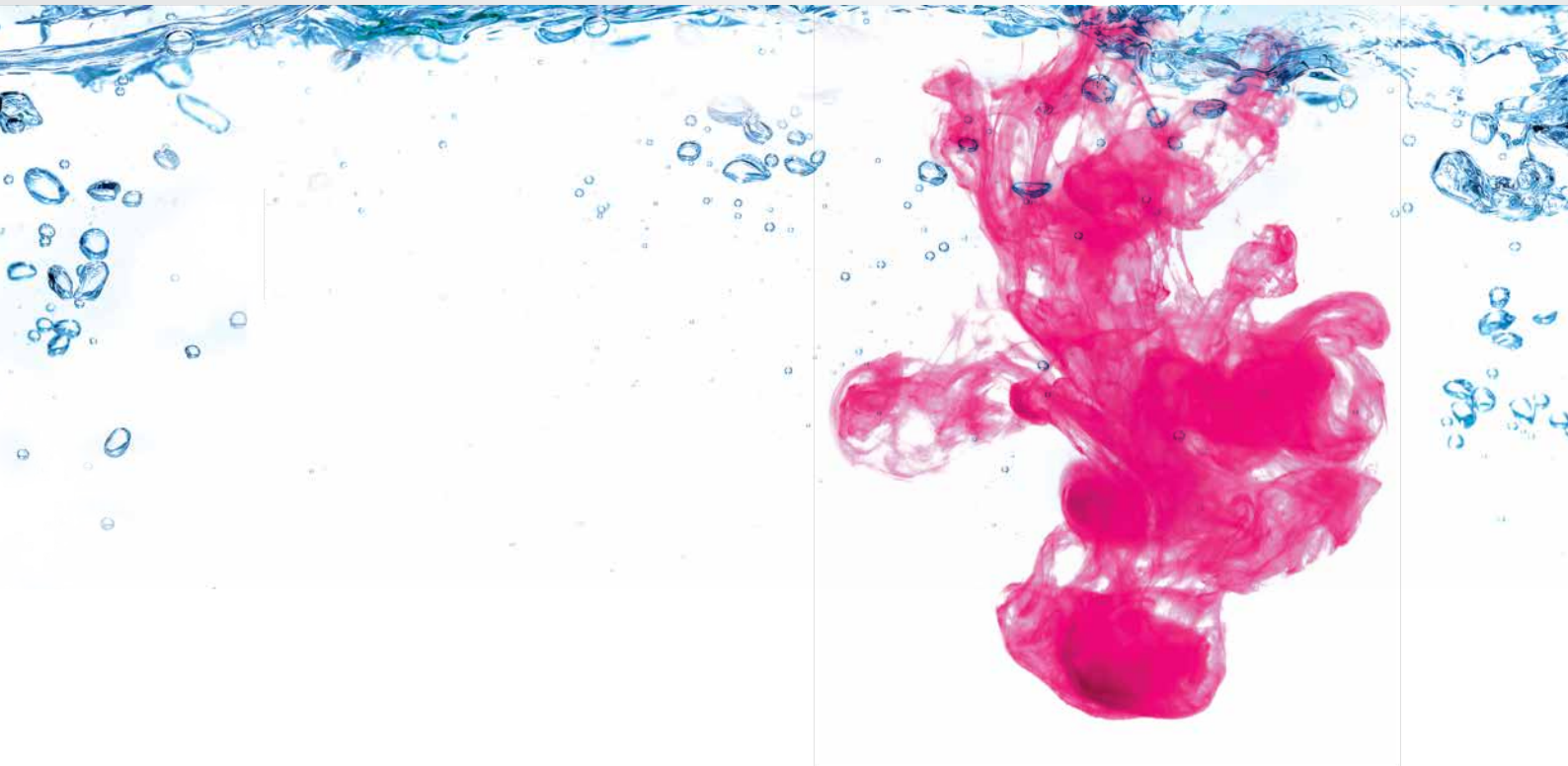
- ▶ Performances élevées : permet d'éliminer toute trace de plâtre des porte-empreintes et autres instruments
- ▶ Pratique et prête à l'emploi
- ▶ Protection des matériaux : formule non agressive qui permet une utilisation sûre en toutes occasions



## 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.

# 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

# Emballages



## Désinfectants et stérilisants pour instruments dentaires ordinaires, chirurgicaux et fraises

| Code    | Produit       | Emballage                            |
|---------|---------------|--------------------------------------|
| C810000 | Zeta 1 Ultra  | Flacon de 1 litre                    |
| C810011 | Zeta 2 Sporex | Pot de 900 g avec cuillère de dosage |

## Désinfectants et nettoyeurs de surfaces de dispositifs médicaux

| Code    | Produit             | Emballage   |
|---------|---------------------|---|
| C810023 | Zeta 3 Soft         | Flacon de 750 ml avec buse pulvérisatrice           |
| C810024 | Zeta 3 Soft         | Bidon de 5 litres (2 x 2,5 litres) avec doseur      |
| C810027 | Zeta 3 Soft Classic | Flacon de 750 ml avec buse pulvérisatrice           |
| C810028 | Zeta 3 Soft Classic | Bidon de 5 litres (2 x 2,5 litres) avec doseur      |
| C810025 | Zeta 3 Foam         | Flacon de 750 ml avec buse pulvérisatrice de mousse |
| C810026 | Zeta 3 Foam         | Bidon de 3 litres avec doseur                       |
| C810037 | Zeta 4 Wash         | Bidon de 3 litres                                   |





### Applications spéciales Nettoyants et désinfectants pour circuits d'aspiration

| Code    | Produit          | Emballage         |
|---------|------------------|-------------------|
| C810040 | Zeta 5 Power Act | Flacon de 1 litre |

### Applications spéciales Désinfectants pour empreintes

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



### Applications spéciales Nettoyants pour nettoyer et éliminer les résidus d'alginate et de plâtre des instruments

| Code    | Produit  | Emballage                           |
|---------|----------|-------------------------------------|
| C400435 | Algitray | Pot de 1 kg avec cuillère de dosage |
| C400441 | Gypstray | Bidon de 3 litres                   |



### Nettoyant pour l'hygiène des mains

| Code    | Produit      | Emballage                     |
|---------|--------------|-------------------------------|
| C810042 | Zeta 6 Hydra | Flacon de 1 litre avec doseur |
| C810043 | Zeta 6 Hydra | Bidon de 5 litres avec doseur |



# Fulfilling your needs