

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.