



DENTASEPT®

PE

INDICATIONS

Dentasept® PE est une poudre concentrée détergente, désinfectante, tri-enzymatique pour le traitement de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Son complexe tri-enzymatique permet une action détergente de haut niveau sur les résidus organiques.

AVANTAGES DU PRODUIT

- ✓ Formulation tri-enzymatique (protéases, lipases et amylases), efficace sur les protéines, les graisses et les sucres
- ✓ Dilution très économique à 1% : 2kg de poudre concentrée = 200L de solution prête à l'emploi
- ✓ Temps de contact : 15 minutes
- ✓ pH alcalin : pouvoir détergent renforcé
- ✓ Large spectre d'activité antimicrobienne
- ✓ Peut être utilisé en bac à ultrasons
- ✓ Dispositif médical de classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée)

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561.
Mycobacterium tuberculosis (BK).
Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562.
Actif sur : HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Herpès virus.

COMPOSITION QUALITATIVE

Chlorure de didécylidiméthylammonium, tensio-actif non ionique, agents chélateurs, inhibiteur de corrosion, complexe enzymatique (protéases, lipases, amylases).

CONDITIONNEMENT

Seau de 2kg.
Seau de 5kg.



INSTRUMENTS

DENTASEPT®
PE

PROTOCOLE D'UTILISATION

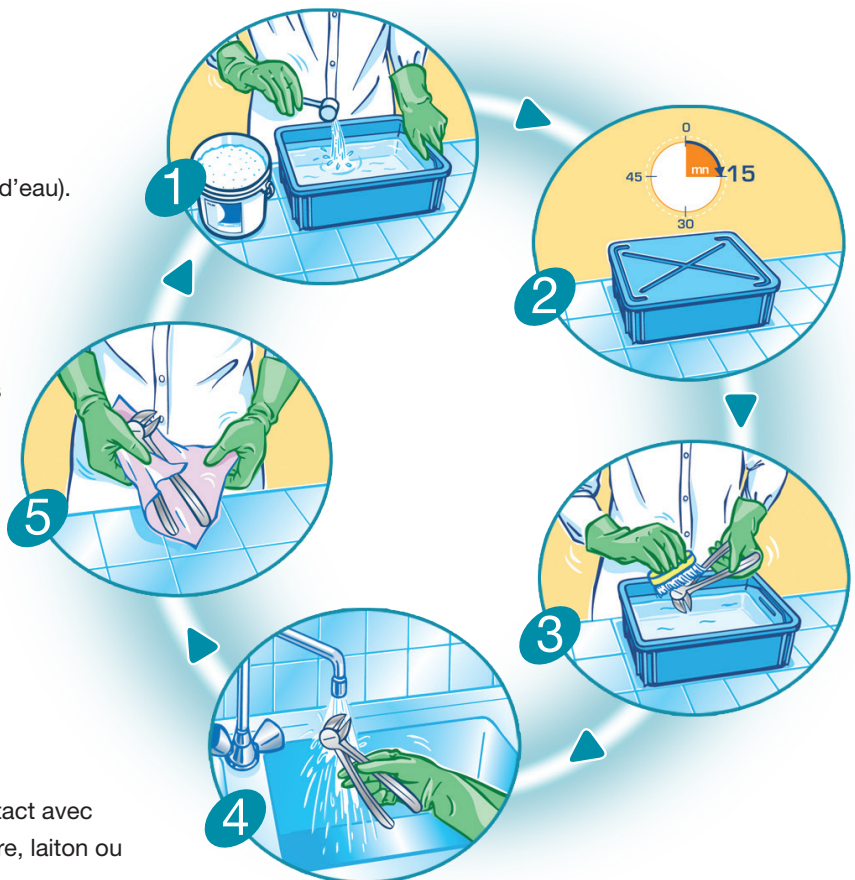
Dentasept® PE est une poudre concentrée détergente, désinfectante, tri-enzymatique pour le traitement de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Son complexe tri-enzymatique permet une action détergente de haut niveau sur les résidus organiques.

AVANT UTILISATION

Porter des gants appropriés.

COMMENT L'UTILISER

- 1 Diluer Dentasept® PE à 1% (20g* pour 2 litres d'eau).
Laisser la poudre se dissoudre complètement.
* (20g = 1 cuillère-doseuse)
- 2 Immerger les instruments totalement dans la solution, couvrir et laisser tremper pendant un temps de contact recommandé de 15 minutes pour atteindre une efficacité microbologique.
- 3 Retirer les instruments de la solution et vérifier qu'il n'y ait pas de débris visible. Si nécessaire, les brosser.
- 4 Rincer à l'eau courante ou par immersion.
- 5 Sécher les instruments et les préparer à la stérilisation.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dentasept® PE est un produit alcalin. Eviter le contact avec des instruments comportant des éléments en cuivre, laiton ou en aluminium.

Toujours lire la Fiche de Données de Sécurité pour les précautions d'utilisation relatives au produit.

Selon la Directive Européenne 99/45/EEC et ses adaptations, Dentasept® PE est classé comme une préparation dangereuse. Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

Renouveler la solution toutes les 24 heures. Conserver entre +5°C et +35°C.