



DENTASEPT®

Enzymatic

INDICATIONS

Concentré tri-enzymatique détergent et désinfectant 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 :
 - Protéase** - réduit les protéines en acides aminés
 - Amylase** - détruit les glucides
 - Mannanase** - agit sur les substrats complexes comme les polysaccharides
- ✓ Ne contient pas de chlorures - excellente compatibilité matériaux
- ✓ Dilution très économique à 1% : 1L de solution concentrée = 100L de solution prête à l'emploi
- ✓ Efficace en seulement 5 minutes - actif contre tous les virus enveloppés¹
- ✓ Peut être utilisé en bac à ultrasons
- ✓ pH 8, non corrosif et compatible avec tous types de matériaux
- ✓ Non classé dangereux pour l'environnement après dilution
- ✓ Dispositif médical de classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée)

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES À 20°C

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, 1% / 5 minutes.
Tuberculocide : EN 14348, EN 14563, 1% / 30 minutes.
Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562, 1% / 5 minutes.
Actif selon EN 14476+A1 en 5 minutes, 0,5% sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus et HIV-1.

COMPOSITION

Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, amylase et mannanase), agent séquestrant, parfum, colorant, excipients.

CONDITIONNEMENT

Flacon doseur d'1 litre.
Bidon de 5 litres avec pompe doseuse.

¹ L'institut Robert Koch (RKI) recommande l'utilisation de désinfectants avec une activité virucide limitée pour interrompre la chaîne de l'infection. Selon le RKI, une activité virucide limitée (efficace sur les virus enveloppés) correspond à une activité sur Vaccinia virus et BVDV.



INSTRUMENTS

DENTASEPT® Enzymatic

PROTOCOLE D'UTILISATION

Concentré tri-enzymatique détergent et désinfectant 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® Enzymatic à 1% (20ml pour 2 litres d'eau).
Flacon 1 litre : remplir le doseur jusqu'au niveau souhaité.
Bidon 5 litres : 1 pression de pompe = 10 ml.
- 2 Immerger les instruments totalement dans la solution, couvrir et laisser agir pendant le temps de contact recommandé, selon l'efficacité recherchée.
- 3 Retirer les instruments de la solution et vérifier qu'il n'y ait pas de débris visibles. Si nécessaire, les brosser.
- 4 Rincer à l'eau courante ou par immersion.
- 5 Sécher les instruments et les préparer à la stérilisation.

Renouveler la solution au minimum une fois par jour.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respecter les précautions d'emploi. Dispositif médical de classe IIb, CE 0459. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conserver entre +5°C et +35°C.

