



DENTASEPT®

Tri Enzymatic

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant leur stérilisation.

AVANTAGES DU PRODUIT

- ✓ Formulation tri-enzymatique :
 - Protéase** - réduit les protéines en acides aminés
 - Lipase** - agit sur les graisses
 - Amylase** - détruit les glucides
- ✓ Ne contient pas de chlorures
- ✓ 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 7,2 après dilution, compatible avec un large panel de matériaux
- ✓ Dispositif médical de classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée)

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES À 20°C

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, 0,5% / 5 minutes.

Actif sur BMR : EN 13727, 0,5% / 5 minutes.

Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562, 1% / 5 minutes.

Actif selon EN 14476 en 5 minutes, 0,5% sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus et HIV-1.

COMPOSITION

Propionate d'ammonium quaternaire, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), parfum, colorant, excipients.

CONDITIONNEMENTS

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® Tri Enzymatic

PROTOCOLE D'UTILISATION

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant leur stérilisation.

AVANT UTILISATION

Porter des gants appropriés.

COMMENT L'UTILISER

- 1 Diluer Dentasept® Tri 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 5 minutes.
- 3 Retirer les instruments de la solution et vérifier qu'il n'y ait pas de souillures apparentes. Si nécessaire, les brosser.
- 4 Rincer abondamment à l'eau potable pour éliminer toute trace de produit et souillure organique, puis essuyer.
- 5 Sécher les instruments et les préparer à la stérilisation.

Renouveler la solution au minimum une fois par jour.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques) Stockage entre +5°C et +35°C, Dispositif médical de classe IIB (Directive 93/42/CEE modifiée).

