

DYNASEPT[®] DX25

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT NETTOYANT DESINFECTANT POUR LA DESINFECTION PAR TREMPAGE DES PORTES INSTRUMENTS ROTATIFS

DOMAINE D'APPLICATION

DYNASEPT[®] DX25 est une préparation nettoyante-désinfectante concentrée destinée à la désinfection par trempage des portes instruments rotatifs : (Turbines, Pièces à main, Contre-Angles, Détartreurs,...) :

- pour soins dentaires et de chirurgie maxillo-faciale.
- pour soins médico-chirurgicaux.
- pour blocs opératoires.

CARACTERISTIQUE

Efficacité antimicrobienne

DYNASEPT[®] DX25 présente une activité :

- Bactéricide selon les méthodes normalisées NF EN 13727+A2 et NF EN 14561 à la concentration de 4% sur *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus* (condition de saleté).

- Fongicide et Levuricide selon les méthodes normalisées NF EN 13624 et NF EN 14562 à la concentration de 4% sur *Candida albicans* (condition de saleté).

- Virucide selon la méthode normalisée NF EN 14476+A2 à la concentration de 4% sur *Herpès virus* (condition de saleté).

COMPOSANTS

Benzalkonium (chlorure) solution à 50%, papaine liquide, édétatetetrasodique, tartrazine, pin menthe hydrosoluble, eau.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect liquide.
- Couleur jaune clair
- Excellente miscibilité à l'eau.
- Biodégradabilité supérieure à 90%.
- pH = 9,0 à 12,0

MODE D'EMPLOI

1. Préparer une solution de DYNASEPT® DX25 à 4% à partir du produit concentré dans un bac spécifique au trempage ou dans une cuve à ultrasons, soit 40 ml pour 1 litre d'eau potable.
(Le produit est adapté aux eaux de réseau conformes aux applications réglementaires de distribution d'eau potable (dureté <30° f)).
2. Assurer une bonne homogénéisation du bain.
3. Immerger les instruments ouverts dans le bain.
4. Laisser immerger pendant 15 minutes au minimum (bain à usage unique).
5. Rincer les instruments à l'eau potable (dureté <30°f).
Temps de Rinçage : ≥ 2 min en bac à ultrasons et ≥ 1 min avec douchette
6. Poursuivre le protocole habituel pour obtenir la stérilisation de l'instrument.
L'utilisation de DYNASEPT® DX25 ne permet pas d'atteindre la stérilité.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Travailler dans un local adapté et ventilé. Le port de gants et de lunettes de protection est indiqué.
- Ne jamais mélanger DYNASEPT® DX25 à d'autres produits.
- Renouveler le bain après chaque utilisation selon les préconisations d'hygiène hospitalières (bain à usage unique).
- Les bacs doivent être nettoyés à chaque changement de baign.
- Ne jamais utiliser le produit pur.
- En cas de projection de produit dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau.

CONSEIL DE STOCKAGE ET D'ELIMINATION

- Stocker DYNASEPT® DX25 à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 4 et 40°C
- Evacuer DYNASEPT® DX25 concentré à l'égout après l'avoir préalablement dilué (reconstitué à 4%) avec de l'eau du réseau.

PRECAUTION D'EMPLOI SUR PRODUIT PUR



H319 Lésions oculaires graves/irritation oculaire

H315 Corrosion/irritation cutanée

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

H411 Toxique pour les organes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P304 + P340 En cas d'inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P302 + P353 En cas de contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau.

P305 + P351 En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

P301 + P330 + P331 En cas d'ingestion : rincer la bouche, ne pas faire vomir.

P315 Consulter immédiatement un médecin.

P501: Eliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

PRESENTATION COMMERCIALE

Flacon de 5 litres.

ESSAIS DE LABORATOIRE

Les essais de laboratoire ont été effectués conformément aux recommandations de l'Association Dentaire Française (ADF) concernant les critères d'inclusion dans la liste positive des produits détergents-désinfectants et désinfectants utilisés en milieu hospitalier, catégorie C2 : produits, détergents-désinfectants pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux rotatifs ou à canaux (fraises, instruments endocanalaire) ou instruments dynamiques.

Détermination de l'activité bactéricide selon les normes NF EN 13727+A2 et NF EN 14561 - Désinfectant utilisé à l'état liquide – miscible à l'eau.

Laboratoires ACM PHARMA / IRM

Détermination de l'activité fongicide et levuricide sur selon les normes NF EN 13624 et NF EN 14562 - Désinfectant utilisé à l'état liquide – miscible à l'eau.

Laboratoires ACM PHARMA / IRM

Détermination de l'activité virucide sur selon la norme NF EN 14476+A2 - Désinfectant utilisé à l'état liquide – miscible à l'eau.

Laboratoire IRM

Essai de corrosion de DYNASEPT® DX25 – GAMASONIC.

Etude de stabilité physico-chimique du produit fini – D2M santé

Date de première mise sur le marché : 12/2012

Fiche technique DYNASEPT® DX25-FTDX25

Date de révision de la fiche technique : 24/02/2020 -Version 5

MARQUAGE :



GAMASONIC – ZAC DE L'ANGAUD – BP52 – 63160 – BILLOM – France
Tél : 04 73 68 90 26 – Fax : 04 73 68 97 43