FICHE TECHNIQUE

DETERBAKT®

PRODUIT NETTOYANT DÉSINFECTANT POUR LA DÉSINFECTION PAR TREMPAGE DE L'INSTRUMENTATION MÉDICO-CHIRURGICALE

DOMAINE D'APPLICATION

DETERBAKT® est une préparation de nettoyage et de désinfection concentrée à base d'ammonium quaternaire destinée au nettoyage en bac ultrasons et à la désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale par trempage.

Cette préparation circule dans l'ensemble des éléments suivants :

- Instruments pour soins dentaires et de chirurgie maxillo-faciale.
- Instruments pour cabinet vétérinaire.
- Instruments en bloc opératoire.
- Toutes instrumentations médico-chirurgicales réutilisables nécessitant une pré-désinfection en début de cycle d'asepsie.

Matériaux des instruments à traiter :

- Aciers inoxydables, alliages de titane, matières plastiques, verres.

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité antimicrobienne

DETERBAKT® présente une activité :

- <u>Bactéricide</u> selon les méthodes normalisées EN 13727 + A2 et EN 14561 à la concentration de 2% sur Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus (en conditions de saleté et de propreté).
- <u>Levuricide</u> selon la méthode normalisée EN 13624 et EN 14562 à la concentration de 2% sur *Candida albicans* (en condition de saleté et de propreté).
- <u>Fongicide</u> selon la méthode normalisée EN 13624 et EN 14562 à la concentration de 2% sur *Candida albicans et Aspergillus brasiliensis* (en condition de saleté).
- <u>Virucide</u> selon la méthode normalisée EN 14476 + A2 à la concentration de 2% sur *Herpès buccal* (en condition de saleté).

COMPOSANTS

Benzalkonium (chlorure) solution à 50%, EDTA tétrasodique, pin menthe hydrosoluble, papaïne liquide, tartrazine, eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : jaune clair
- Excellente miscibilité à l'eau
- Biodégradabilité supérieure à 90%
- -pH = 10.0 à 13.0

MODE D'EMPLOI

- 1. Préparer une solution de DETERBAKT® à 2% à partir du produit concentré dans un bac spécifique à la prédésinfection de l'instrumentation ou dans une cuve de nettoyage par ultrasons (soit 20 mL pour 1 litre d'eau potable). Le produit est adapté aux eaux du réseau conformes aux applications réglementaires de distribution d'eau potable
 - $(dureté < 30^{\circ}f).$
- Assurer une bonne homogénéisation du bain.
 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 mn en bac à ultrasons et ≥ 1 mn avec douchette.
 - Après utilisation du produit DETERBAKT®, il est nécessaire d'effectuer les phases suivantes : rincer, nettoyer, rincer, sécher.
- 6. Poursuivre le protocole habituel pour obtenir la stérilisation de l'instrument.
 - L'utilisation de DETERBAKT® ne permet pas d'atteindre la stérilité.

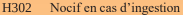
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- DETERBAKT® est un dispositif médical nettoyant-désinfectant à usage professionnel (professionnel de santé).
- Travailler dans un local adapté et ventilé. Le port de gants et de lunettes de protection est indiqué.
- Ne pas mélanger DETERBAKT® 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 bains.
- 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.
- En cas d'inhalation, retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air libre.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, se rincer aussitôt la bouche à l'eau et avertir immédiatement une assistance médicale.
- DETERBAKT® n'est pas destiné à l'instrumentation thermosensible (non stérilisable).
- Ne pas utiliser DETERBAKT® si l'emballage est endommagé.

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'ÉLIMINATION

- Stocker DETERBAKT® à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 4°C et 40° C.
- Évacuer DETERBAKT® concentré à l'égout après l'avoir préalablement dilué (dilution à 2%) avec de l'eau potable.
- Évacuer DETERBAKT® dilué à 2% directement à l'égout.
- Evacuer les articles de conditionnement après les avoir rincés dans la filière d'élimination adaptée.

PRÉCAUTION D'EMPLOI SUR PRODUIT PUR



H332 Nocif par inhalation

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

P264 Se laver soigneusement après manipulation

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

P301+P312+P330+P331 En cas d'ingestion : appeler un centre antipoison / Rincer la bouche / Ne pas faire vomir

P501 Éliminer le contenu / récipient selon les réglementations nationales

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

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

P260 Ne pas respirer les vapeurs

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

P303+P361+P353 En cas de contact avec la peau : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes / Se doucher

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

P310 Appeler immédiatement un centre antipoison

P321 Traitement spécifique

P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes / Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef

P273 Eviter le rejet dans l'environnement

P391 Recueillir le produit répandu

PRÉSENTATION 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 désinfectant utilisés en milieu hospitalier, catégorie C1 : produits, détergents-désinfectants pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux.
- Détermination de l'activité bactéricide selon les normes EN 13727+A2 et EN 14561 Désinfectant utilisé à l'état liquide miscible à l'eau. Laboratoires ACM PHARMA/IRM accrédités COFRAC.
- Détermination de l'activité fongicide et levuricide selon les normes EN 13624 et EN 14562 Désinfectant utilisé à l'état liquide miscible à l'eau. Laboratoires ACM PHARMA/IRM accrédités COFRAC.
- Détermination de l'activité virucide des antiseptiques et désinfectants chimiques selon la norme EN 14476+A2 en médecine humaine. Laboratoire IRM accrédité COFRAC.
- Essai de corrosion de DETERBAKT[®]. GAMASONIC.
- Étude de stabilité physico-chimique du produit fini. D2M SANTÉ

Date de 1^{re} mise sur le marché : 03/2012





