

GERMACID 2% CIDEX

DÉSINFECTANT FINAL DE HAUT NIVEAU PAR IMMERSION À FROID DU MATÉRIEL CHIRURGICAL, MÉDICAL, MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE SOUPLE ET RIGIDE, DES DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLES INVASIFS ET NON INVASIFS APRÈS NETTOYAGE ET PRÉ-DÉSINFECTION

DESINFECTANT HAUT NIVEAU A FROID PRET A L'EMPLOI GLUTARALDEHYDE 2%

DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIB (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE).

PROPRIETES

GERMACID 2% CIDEX DÉSINFECTANT HAUT NIVEAU A FROID, PRÊT À L'EMPLOI, DESTINÉ POUR LA DÉSINFECTION DU MATÉRIEL CHIRURGICAL ET MÉDICAL, MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE ET TOUS MATÉRIELS ET INSTRUMENTS RÉSIDANTS OU SENSIBLES À LA CHALEUR

GERMACID 2% CIDEX ET LA COMBINAISON ÉQUILIBRÉE ET SYNERGIQUE DE GLUTARALDÉHYDE AVEC DES COMPOSÉS AUXILIAIRES STABILISANT ET TAMPONNANT QUI FAVORISE SON STABILITÉ, SON ACTIVITÉ ET SON EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE.

GERMACID 2% CIDEX EST CARACTÉRISÉ PAR UN LARGE SPECTRE D'ACTION :

- BACTÉRICIDE,
- LEVURICIDE,
- FONGICIDE,
- SPOROCIDE



CARACTERISTIQUES

- SOLUTION CLAIRE DE COULEUR VERTE.
- SOLUTION À 2% DE GLUTARALDÉHYDE TAMPONNÉE ET STABILISÉE.
- SPOROCIDIE COMPLÈTE (TAUX DE RÉDUCTION 8LOG).
- COMPATIBLE AVEC LES PRODUITS DE NETTOYAGE ET DE PRÉ-DÉSINFECTION
- BAIN ACTIF 8 JOURS (CONFORMÉMENT À LA CIRCULAIRE DGS 591 DU 17/12/2003).
- INACTIVATION EFFICACE DE TOUS LES MICROORGANISMES,
- ACTION RAPIDE,
- EXCELLENTE COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX,
- PRÊT À L'EMPLOI, FACILE À UTILISER, PAS D'ACTIVATEUR REQUIS

COMPOSITION

SOLUTION DE GLUTARALDÉHYDE À 2 % (EXPRIMÉ EN MATIÈRE ACTIVE À 100%), AVEC UN AGENT TAMPONNANT DE PH, TENSIOACTIF MOUILLANT DISPERSANT ET D'UN CATALYSEUR HYDRO-ALCOOLIQUE ET UN STABILISATEUR DE GLUTARALDEHYDE.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de reduction
Bactéries	NM EN 1040	Escherichia coli ATCC25922	10 minutes	6.1 log
	NM EN 1276	Staphylococcus aureus ATCC25923		6.2 log
	NM EN 13727	Enterococcus faecalis ATCC 29212		6.2 log
Levures / Moisissures	MN EN 1275	Candida albicans	10 minutes	8 log
	MN EN 1650	Aspergillus niger		7 log
	NM EN13624			8 log
Sporocide	MN EN 14347 NM EN13704	Bacellus cereus	30 minutes	8 log 8 log

MODE D'EMPLOI

ÉTAPE 1 :

LE MATÉRIEL À DÉSINFECTER DOIT ÊTRE DIRECTEMENT TREMPÉ DANS UN BAIN CONTENANT UN DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE DÉPROTÉINISANT TYPE GERMACID E4 QUADRIZYME PENDANT AU MOINS 30 MIN, FROTTÉ AVEC UNE BROSSE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : ÉCOUVILLONNER ET IRRIGUER.

ÉTAPE 2 :

PREMIER RINÇAGE

RINCER SOIGNEUSEMENT LE DISPOSITIF MÉDICAL À L'EAU STÉRILE OU FILTRÉE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : RINCER L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR

ÉTAPE 3 :

NETTOYAGE

PRÉPARER UN NOUVEAU BAIN AVEC LE DÉTERGENT GERMACID E4 QUADRIZYME, LAISSÉ TREMPER LE MATÉRIEL ENVIRON 15 MIN ET FROTTER AVEC UNE BROSSE PROPRE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : ÉCOUVILLONNER ET IRRIGUER.

ÉTAPE 4 :

DEUXIÈME RINÇAGE

RINCER SOIGNEUSEMENT LE DISPOSITIF MÉDICAL À L'EAU STÉRILE OU FILTRÉE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : RINCER L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : ÉCOUVILLONNER ET IRRIGUER.

ÉTAPE 5 :

- SÉCHAGE EST STÉRILISATION (DISPOSITIFS MÉDICAUX RÉUTILISABLE NON THERMOSENSIBLE)
- SÉCHAGE EST DÉSINFECTION CHIMIQUE (DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLE)



DESINFECTION CHIMIQUE

DISPOSITIFS MÉDICAUX RÉUTILISABLES ET THERMOSENSIBLES) DÉSINFECTION HAUTE NIVEAU À FROID DES DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLES

- VERSER GERMACID 2% CIDEX DANS UN BAC DE DÉSINFECTION À ÉGOUTTOIR ET À COUVERCLE.

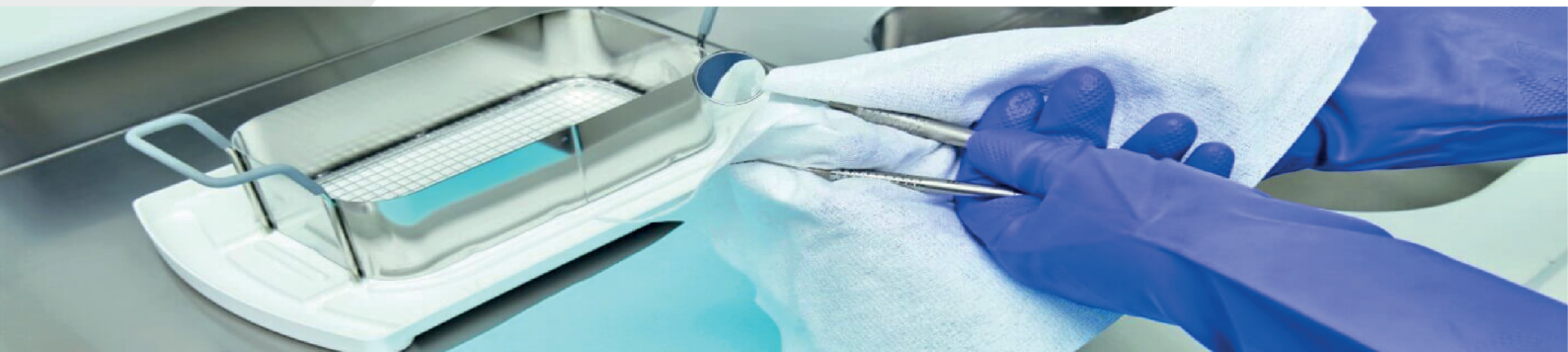
IMMERGER COMPLÈTEMENT LES INSTRUMENTS OUVERTS OU DÉMONTÉS ET LES DISPOSITIFS MÉDICAUX,

COUVRIR LE BAC DE TREMPAGE ET LAISSÉ AGIR SELON L'ACTIVITÉ DÉSIRÉE RINCER SOIGNEUSEMENT LE DISPOSITIF MÉDICAL À L'EAU STÉRILE OU FILTRÉE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : RINCER L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR.

SÉCHER AVEC UN CHAMP (PROPRE OU STÉRILE) ET/OU PAR INSUFFLATION D'AIR MÉDICAL.

BIEN ESSUYER AVEC UN TORCHON À USAGE UNIQUE. ET CONSERVÉ D'UNE MANIÈRE PREVENTIVE CONTRE LA CONTAMINATION

- CONSERVATION MAXIMUM DU BAIN DE TREMPAGE : 8 JOURS.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi

SE RÉFÉRER À LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET À L'ÉTIQUETTE.

PRODUIT CLASSÉ SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE "PRÉPARATIONS DANGEREUSES" 1999/45/CE.

CONTIENT DU GLUTARALDÉHYDE.

- PORTER UN VÊTEMENT DE PROTECTION APPROPRIÉ, DES GANTS ET UN APPAREIL DE PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, LAVER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET CONSULTER UN SPÉCIALISTE.
- EN CAS DE VENTILATION INSUFFISANTE PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE APPROPRIÉ.
- NOCIF PAR INHALATION ET PAR INGESTION.
- IRRITANT POUR LES VOIES RESPIRATOIRES ET LA PEAU.
- RISQUE DE LÉSIONS OCULAIRES GRAVES.
- PEUT ENTRAÎNER UNE SENSIBILISATION PAR INHALATION ET PAR CONTACT AVEC LA PEAU
- NE PAS MÉLANGER AVEC UN AUTRE PRODUIT CHIMIQUE (DÉTURGENTS, SAVONS...).
- REFERMÉ LE FLACON APRÈS CHAQUE UTILISATION.
- NE PAS LAISSER TREMPER LES INSTRUMENTS PLUS D'UNE HEURE RINCER ABONDAMMENT LE MATÉRIEL POUR ÉVITER LES RISQUES TOXIQUES
- CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- NE PAS RÉUTILISER L'EMBALLAGE.
- NE PAS SE DÉBARRASSER DU PRODUIT ET DU RÉCIPENT DANS LA NATURE
- PRODUIT DANGEREUX : RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI (ETABLIES SELON LES RÈGLES EUROPÉENNES EN VIGUEUR EN MATIÈRE DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES).
- DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIB (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE).



CONDITIONS DE STOCKAGE ET DUREE DE CONSERVATION

- PRODUIT À STOCKER DANS UN ENDROIT FRAIS, BIEN VENTILÉ, À L'ABRI DE TOUTE SOURCE D'IGNITION OU DE CHALEUR (FLAMMES, ÉTINCELLES, RAYONS SOLAIRES...) ET À L'ÉCART DES PRODUITS OXYDANTS, DES BASES ET ACIDES FORTS.
- LE SOL DU MAGASIN DE STOCKAGE DOIT ÊTRE INCOMBUSTIBLE, IMPERMÉABLE, AVEC CUVETTE DE RÉTENTION POUR ÉVITER LA PROPAGATION DU PRODUIT EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL.
- MAINTENIR LES RÉCIPENTS SOIGNEUSEMENT FERMÉS ET ÉTIQUETÉS CORRECTEMENT
- STOCKAGE ENTRE +5°C ET +25°C.
- **GERMACID 2% CIDEX** SOLUTION SE CONSERVE PENDANT 2 ANS APRÈS LA DATE DE FABRICATION SELON LES CONDITIONS DE STOCKAGE APPROPRIÉS ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE



CONDITIONNEMENT

FLACON 1 LITRE (RÉF : 30-11DG2-1/HM)
BIDON 5 LITRES (RÉF : 30-11DG2-5/HM)

CARACTÉRISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT : LIQUIDE CLAIRE ,

DENSITÉ : 0,996

ODEUR : CARACTÉRISTIQUE GLUTARALDÉHYDE PIQUANTE ,

PH CONCENTRÉ : 5,6

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : SOLUBLE EN TOUTE PROPORTION ,

COULEUR : VERTE BLEUÂTRE,

