

## FICHE TECHNIQUE

### GERMACID 2% CIDEX

#### DESINFECTANT HAUT NIVEAU PAR EMERSION A FROID PRET A L'EMPLOI

Désinfectant et stérilisant de haut niveau à froid par immersion après nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale thermosensibles non stérilisables invasifs et non invasifs, endoscopes souple et rigide, dispositifs médicaux réutilisables, instruments d'examen, de diagnostic, de traitement et des opérations des patients (**Orthopédique, Ophtalmologique, Dentaire,...**).

**Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).**

**(Bactéricide, Fongicide/ Levuricide, Virucide, Sporocide)**

**N° D'ENREGISTREMENT DMP : 12754/2020/9848-2024/DM/DPS/DMP/18**

## PROPRIETES

**GERMACID 2% CIDEX** désinfectant et stérilisant de haut niveau a froid, prêt à l'emploi, destiné pour la désinfection et la stérilisation du matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et tous matériels et instruments résistants ou sensibles à la chaleur

**GERMACID 2% CIDEX** et La combinaison équilibrée et synergique des composants désinfectants et des auxiliaires stabilisant et tamponnant qui favorisant son stabilité, son activité et son efficacité microbiologique.

**GERMACID 2% CIDEX est** caractérisé par une grande stabilité et un large spectre d'action:

**(Bactéricide, Fongicide/ Levuricide, Virucide, 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.

## MODE D'EMPLOI

### Pré-désinfection :

Nettoyage et pré-désinfection de dispositif médical par un détergent pré-désinfectant enzymatique (**GERMAZYME E4 QUADRIZYMES**), Rincer abondamment avec de l'eau.

Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et arroser.

## GERMACID 2% CIDEX

