

Réf : GerCidx-001/Dm
Version : 10/03/2020
Code : 01/17/FT/SN
Révision : 00

Fiche Technique

GERMACID 2% Cidex

« Solution glutaraldéhyde à 2% »

Désinfectant haut niveau à froid prêt à l'emploi

GERMACID 2% CIDEX SOLUTION est un désinfectant haut niveau à froid, prêt à l'emploi, convient parfaitement et efficacement à la désinfection des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et tous matériels et instruments résistants ou sensibles à la chaleur.

GERMACID 2% CIDEX SOLUTION est une combinaison équilibrée de glutaraldéhyde en synergie avec des composés auxiliaires qui favorise l'activité et l'efficacité.

GERMACID 2% CIDEX SOLUTION est caractérisé par un large spectre d'action :

- ✓ *Bactéricide ;*
- ✓ *Levuricide ;*
- ✓ *Fongicide ;*
- ✓ *Tuberculocide ;*
- ✓ *Sporicide ;*
- ✓ *Virucide ;*
- ✓ *Virucide Contre Les Virus Enveloppés (Y Compris VHB, VIH, VHC).*

Caractéristiques :

- Solution claire de couleur verte bleuâtre ;
- Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée et stabilisée ;
- Prêt à l'emploi ;
- Facile à utiliser, pas d'activateur requis ;
- Inactivation efficace de tous les microorganismes ;
- Sporicide complète (5 log de réduction) ;
- Désinfection rapide ;
- Compatible avec les produits de nettoyage et de pré-désinfection ;
- Excellente compatibilité avec les matériaux ;
- Bain actif 7 jours (Conformément à la circulaire DGS 591 du 17/12/2003).

Composition :

Solution de glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), avec un agent tamponnant de pH, un agent de surface non ionique et un stabilisateur de glutaraldéhyde.

Propriétés Microbiologiques :

Action	Temps de contact	Normes
Bactéricide	5 Min	NM EN 1040, NM EN 1276 et NM EN 13727
Fongicide et Levuricide	5 Min	NM EN 1275, NM EN 1620 et NM EN 13624
Sporicide	5 Min	NM EN 14347 et NM EN 13704

Mode D'emploi :

1. Pré-désinfection :

- ~ Nettoyer et pré-désinfecter le dispositif médical avec un produit de nettoyage ;
- ~ Rincer abondamment avec de l'eau ;
- ~ Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.

2. Désinfection :

- ~ Verser **GERMACID 2% CIDEX** dans la cuve de trempage ;
- ~ Couvrir la cuve de trempage et laisser 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 ;
- ~ Bien essuyer avec un torchon à usage unique.

Conservation maximum du bain de trempage : 10 à 14 jours (Conformément à la circulaire DGS 591 du 17/12/2003).

Précautions D'emploi :

- Produit dangereux !!!
- Respecter les précautions d'emploi ;
- Stockage entre +5°C et +35°C ;
- Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

Conditionnement :

Bidons de 5L et de 10L