





propylène glycol.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect: liquide
- Couleur : jaunâtre
- Odeur: Légère citron
- Densité: 0.98 g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH pur (à 20°C): 7.5 – 8
- pH 0.5% – 1% (à 20°C): 7.0 – 7.5
- Stockage: 5°C – 25°C
- Stabilité: 24 mois

### CHAMP D'APPLICATION ET UTILISATION

Nettoyer les instruments en suivant les instructions du fabricant, y compris pour le nettoyage mécanique (ex: brossage, essuyage).

Selon le type et le degré des souillures.

- Préparez une solution de 0.5 à 1% (5 a 10 ml/l).
- Plonger les instruments à nettoyer dans la solution et vérifier que toutes les surfaces sont immergées.
- Lorsque vous utilisez le produit en bain à ultrasons, couvrez le bain lors de la sonication.
- Rincer à l'eau (au moins eau potable).
- Si la désinfection est réalisée par la suite, un séchage succinct des surfaces extérieures et surtout des cavités, notamment des tubes de l'endoscope, est nécessaire afin d'éviter toute dilution de la solution désinfectante.

Pour l'étape suivante de désinfection terminale, nous recommandons notre produit : GERMACID 2% cidex solution.

### MODE D'UTILISATION

#### Nettoyage manuel

- Préparez une solution de 0.5 à 1% (5 a 10 ml de GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES par litre d'eau.
- Immerger complètement les dispositifs médicaux (Endoscopes rigides et flexibles, accessoires d'endoscopes, Instruments chirurgicaux, odontologiques et orthopédiques),
- Couvrir le bac de trempage et laisser agir pendant un temps de contact recommandé de 10 à 15 pour atteindre une efficacité optimale.
- Retirer les instruments de la solution et vérifier qu'il n'y ait pas de débris visible. Si nécessaire les brosser, pour le matériel endoscopique : écouvillonner et arroser.

#### Bac a ultrasons

**GERMACID E4 BLEND QUADRIZYME** est un puissant détergent enzymatique non moussant qui peut être utilisé dans tout type de bac à ultrasons.

le taux de dilution recommandé est de 0,5% à 1% soit (25 ml à 50 ml de GERMACID E4 BLEND QUDRIZYMES dans 5 litres d'eau).

Préparez un bain de 25 ml à 50 ml de GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES dans 5 litres d'eau Plonger les instruments à nettoyer dans le bain et vérifier que toutes les surfaces sont immergées

## GERMAZYME E4 BLEND QUADRIZYMES



Hygiène médicale

Réf : DHN/2GLU-012/20

Etablie le : 12/10/2020

Version : 02

Revision :11/10/2023

Couvrez le bain lors de l'agitation (ultrasonication).  
Rincer à l'eau de bonne qualité microbiologique et bien séché avec un papier à usage unique.

### Nettoyage des endoscopes

#### Double nettoyage:

Premier nettoyage : trempage 10 minutes

Deuxième nettoyage : trempage 5 minutes

- Utilisé un écouvillon ou goupillon pour nettoyer les cavités et irrigué
- Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau (de bonne qualité microbiologique).
- Rincer à l'eau ou par immersion et sécher les instruments
- Pour les dispositifs médicaux autoclavable : séché est passé a l'étape de stérilisation.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

- Bactéricide : NM EN 1040.
- Fongicide et levuricide : NM EN 1275

### COMPATIBILITE

**GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES** est compatible avec la plupart des matériaux tels que acier inoxydable, aluminium, verre, céramique, plastiques, ébonite etc.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit dangereux.

Usage exclusivement professionnel

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 classe IIb.

### STOCKAGE

Produit se conserve 24 mois dans son emballage d'origine fermé et 6 mois après ouverture de l'emballage

Température de stockage : entre 5°C à 25 °C..

Conservation du bain jusqu'à 7 jours selon la fréquence d'utilisation

### CONDITIONNEMENT

**Flacon 1 litre** (réf : 30-11DE1/HM)

**Bidon 5 litres** (réf : 30-11DE5/HM)

## GERMAZYME E4 BLEND QUADRIZYMES

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com