



6128 - PEROXY™ HLD

Désinfectant Acide Peracétique Pour Dispositifs Médicaux; Concentré

Diluez le produit concentré avec l'eau distillée. Le taux de dilution est 1/40. Versé 250 ml de désinfectant et accomplir avec 9750 ml d'eau. Total doit être 10 litres. D'abord, nettoyez bien les instruments (endoscope) avec un pré-désinfectant comm GBL Réf 6160 - 6018 avec brossage de tout les canaux.

Puis, rincer bien et sécher. Immergez les instruments (endoscope) séchés dans le bain de trempage. Attendez 15 minutes. De préférence, pour le rincage, utiliser de l'eau distillée stérile. Avant chaque utilisation, pour contrôler la concentration effective minimale de l'acide peracétique, des bandelettes doivent être utilisées GBL Réf 7004. La solution de désinfection contient 1500 ppm d'APA après la dilution.

COMPOSITION

Solution d'acide peracétique (PAA) (>5%), peroxyde d'hydrogène, acide acétique, agents stabilisants, inhibiteur de corrosion, eau RO.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide (EN 14561, EN 13727)
Fongicide (EN 14562, EN 13624)
Tuberculocide (EN 14348),
Sporicide (EN 13704),
Virucide (EN 14476 + A1).

CONDITIONNEMENTS- RÉF

Bidon de 5 L

06128-5000



Mécanisme d'action antimicrobienne de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène

Induit la destruction de la paroi cellulaire par oxydation des protéines membranaires, entraînant l'oxydation des acides gras libérés, des protéines, de l'ADN, etc. détruit l'enveloppe des virus ainsi que de l'oxydation des protéines.

Stabilité et stockage

Correctement stocké, le désinfectant reste efficace pendant 18 mois après la production. Conserver toujours le bidon fermé et dans une position verticale. Si possible, conserver dans des pièces bien ventilées entre 5 et 25 ° C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.