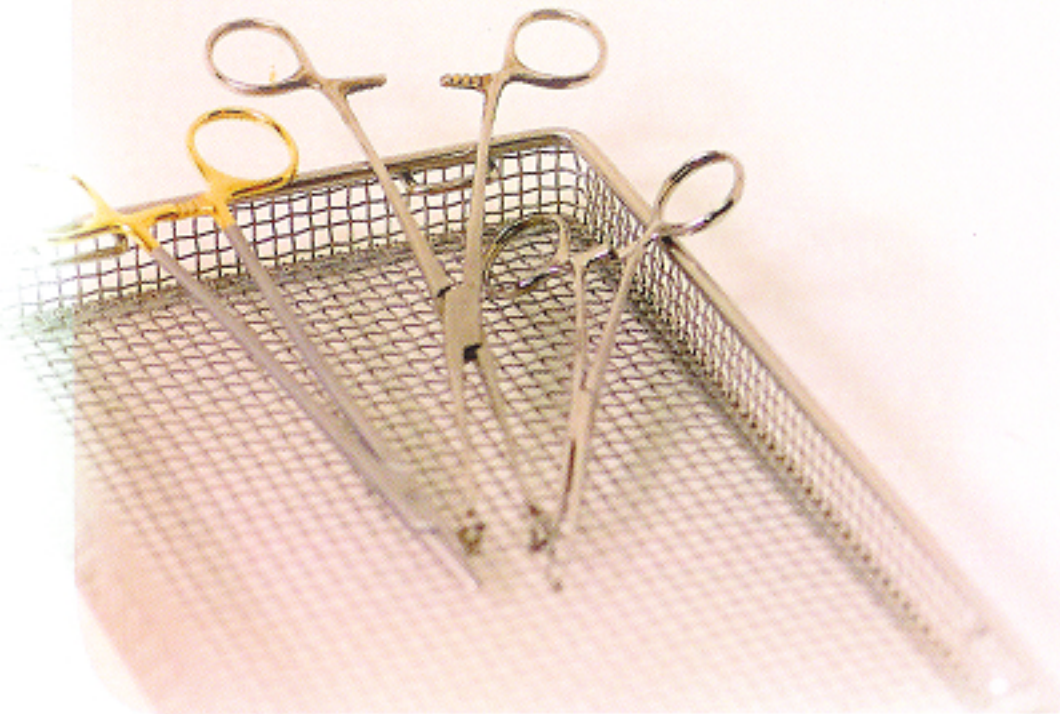


ANIOSEPT ACTIV

- **Poudre 2 en 1 :**
Nettoyage et désinfection + désinfection de haut niveau/stérilisation à froid
- Large spectre antimicrobien en 15 minutes
- Contrôle de la dilution par bandelette spécifique
- **2 in 1 powder:**
Cleaning disinfection + high level disinfection/cold sterilization
- Broad antimicrobial spectrum in 15 minutes
- Dilution control with specific test strips



INDICATIONS : Nettoyage désinfection et désinfection de haut niveau/stérilisation à froid des instruments et endoscopes, matériel thermosensible.

COMPOSITION : Poudre à base de percarbonate de sodium, tétraacétyl-éthylènediamine et chlorure de N-alkyl (C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium. Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES :

Nettoyage désinfection en 15 min à 1% : bactéricide [EN 1040, EN 13727, EN 14561], fongicide [EN 1275, EN 13624, EN 14562], tuberculocide [EN 14348].

Désinfection de haut niveau en 15 min à 2% / stérilisation à froid : bactéricide [EN 1040, EN 13727, EN 14561], fongicide [EN 1275, EN 13624, EN 14562], mycobactéricide [EN 14348], virucide [EN 14476], actif sur PRV (virus modèle HBV) et BVDV (virus modèle HCV), sporicide [EN 13704].

MODE D'EMPLOI : Utilisation en trempage : immerger l'instrumentation après dissolution complète de la poudre dans l'eau froide ou tiède (+30°C). Temps de contact de 15 min. Rincer soigneusement.

CONDITIONNEMENT :
2 seaux de 5 kg

INDICATIONS: Cleaning disinfection and high level disinfection/cold sterilization of instruments and endoscopes, thermosensitive equipment.

COMPOSITION: Powder based on sodium percarbonate, tetraacetyl-ethylenediamine and N-alkyl (C12-14)-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride. Extemporaneous production of peracetic acid when diluted in water.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES:

Cleaning disinfection in 15 min. at 1%: bactericidal [EN 1040, EN 13727, EN 14561], fungicidal [EN 1275, EN 13624, EN 14562], tuberculocidal [EN 14348].

High level disinfection/cold sterilization in 15 min at 2%: bactericidal [EN 1040, EN 13727, EN 14561], fungicidal [EN 1275, EN 13624, EN 14562], mycobactericidal [EN 14348], virucidal [EN 14476], active against PRV (surrogate of HBV) and BVDV (surrogate of HCV), sporicidal [EN 13704].

INSTRUCTIONS FOR USE: Use in soaking bath: immerse instrumentation after complete dissolving of powder in cold or tepid water (+30°C). Contact time: 15 min. Rinse thoroughly.

PACKAGING:
2 buckets, 5 kg each