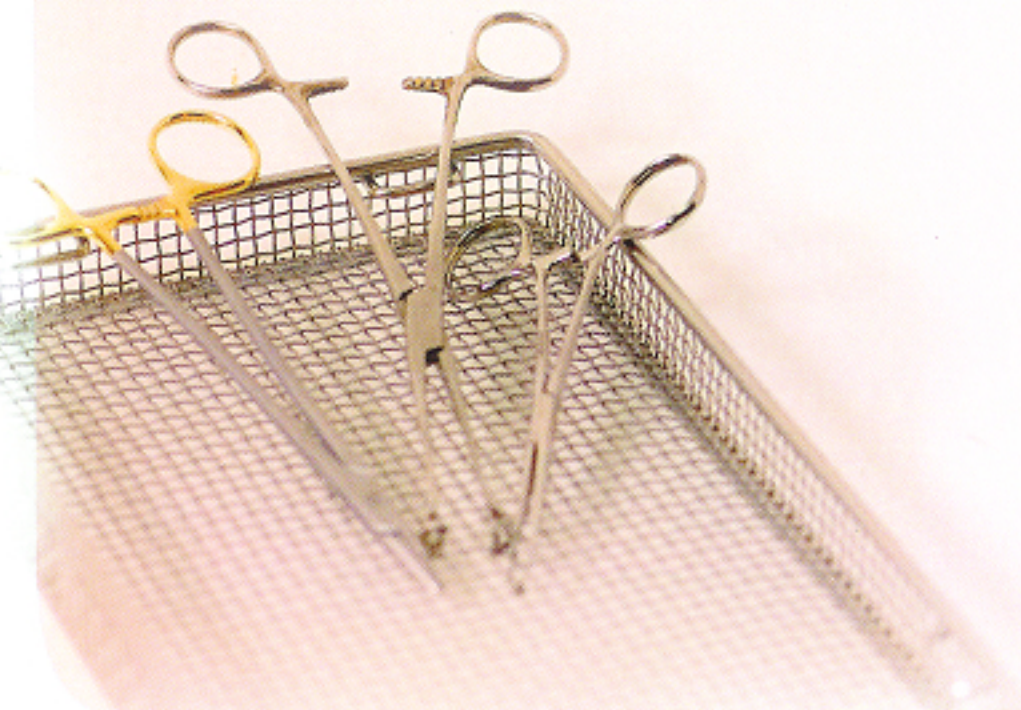


# ANIOSEPT ACTIV

NOUVEAU/NEW

- **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, tétraacetyl-éthylenediamine 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