



- † Désinfection quotidienne et préventive en réduisant les pics de contamination.
- † Sans alcool ni aldéhyde.
- † Liquide clair et incolore.
- † Large compatibilité avec les matériaux.
- † pH :  $7,2 \pm 0,3$

### INDICATIONS

Désinfection quotidienne et préventive sans alcool des dispositifs médicaux et des surfaces d'équipements dans les blocs opératoires, les unités de soins intensifs, les salles de soins, les chambres des patients, la blanchisserie.

### COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (0,06 %), chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (0,1 %), digluconate de chlorhexidine (0,11 %), agents antioxydants, agents stabilisants, autres agents auxiliaires et eau distillée. Sans autres dérivés de phénol, aldéhyde et phosphate.

### CONDITIONNEMENT

Flacon de 1 litre avec pompe de 1,5 ml x 20....6007-1000

Bidon de 5 litres.....6007-5000

### MODE D'EMPLOI

**Utilisation en désinfection manuelle :** Vaporiser sur la surface du dispositif/équipement médical.

Attendez 1 minute.

Sécher avec une lingette stérile.

**Utilisation en diffuseur :** Diluer le produit à 33% avec de l'eau du robinet (330 ml de produit se dilue à 1 litre ou 1650 ml de produit se dilue à 5 litres).

Après nettoyage de la pièce, installer le diffuseur au centre de la pièce et verser le GBL® SURFACTOTM QAS dilué dans la cuve.

Activez le diffuseur et quittez la pièce. Aérer la pièce après diffusion.