

# MICROSEPT

Détergent  
désinfectant des  
dispositifs médicaux



- Produit spécifique qui respecte l'instrumentation rotative
- pH neutre
- S'utilise avec le bac fraise pour une économie de produit
- Compatible avec les fraises diamantées, en acier, en tungstène et en rubis.

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux (tels que les instruments rotatifs et les fraises).

## CARACTERISTIQUES

- Liquide limpide, incolore
- Odeur mentholée
- pH 6,5 à 8,5
- Densité environ 1,0

PRET  
A L'EMPLOI



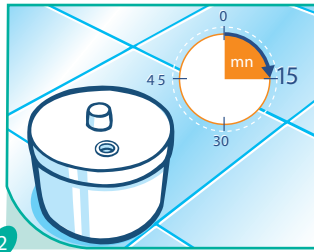
# MICROSEPT

Détergent désinfectant des dispositifs médicaux

## MODE D'EMPLOI



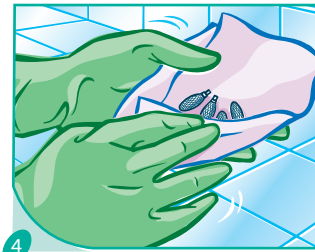
1 Le produit est prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire. Il suffit de verser Microsept dans le rotabac.



2 Immergez totalement les fraises. Le temps de trempage optimal pour une efficacité microbiologique (bactéries, levures, moisissures et virus) est de 15 min.



3 Brossez si nécessaire afin d'éliminer toutes les souillures visibles. Puis rincez soigneusement sous eau courante.



4 Essuyez avec un champ propre.

## COMPOSITION

Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, propionate de N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl) ammonium, tensio-actifs non ionique et amphotère, agent séquestrant et excipients.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi.  
Stockage : de +5°C à +35°C.

## CONDITIONNEMENT

2 x 2L ..... Réf. 1993.064

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 EN 13727 EN 14561	15 minutes
	Mycobacterium tuberculosis (BK)	15 minutes
Levures	EN 1275 EN 13624 EN 14562	15 minutes
Virus	Actif sur HIV-1 HBV Herpès virus BVDV (virus modèle HCV)	5 minutes

