

NosoSept

Soap

**Savon
antiseptique**

à usage médical



- Formulation sur base digluconate de chlorhexidine
- Lavage hygiénique des mains : 3 ml/30 secondes
- Activité sur virus

● INDICATIONS

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains en milieu hospitalier

● CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide visqueux

Couleur : transparente

Odeur : caractéristique

PH: 5-6

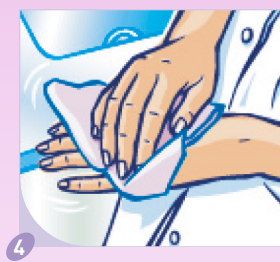
Viscosité: 7500-9500 mpa.s



NosoSept Soap

Savon antiseptique à usage médical

● MODE D'EMPLOI



● Lavage antiseptique

- 1- Se mouiller les mains.
Déposer une dose de NOSOSEPT dans le creux de la main.
- 2-Se savonner les mains (en insistant sur les espaces interdigitaux, les ongles et les poignets) pendant 30 secondes
- 3-Rincer abondamment mains et poignets.
- 4-Sécher soigneusement les mains par tamponnement à l'aide d'essuie-main à usage unique

● COMPOSITION

cocamidopropyl betaine.
coco-glucoside & disodium lauryl sulfosuccinate & glycerine.
chlorhexidine digluconate.
méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone.
eau déminéralisée

● PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit d'usage externe, ne pas avaler
Eviter le contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux si le produit entre en contact avec ceux-ci,
En cas d'ingestion consulter immédiatement le médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage,
Maintenir hors de portée des enfants, ne pas ingérer

● Lavage Chirurgical

- 1-Se mouiller les mains.
Déposer une dose de NOSOSEPT dans le creux de la main.
- 2-Se savonner les mains jusqu'aux coudes pendant 2 minute (une minute pour chaque main
- 3-rincer mains et avant-bras, en les maintenant au-dessus du niveau des coudes
- 4-Prendre une brosse stérile ; déposer une dose de NOSOSEPT sur la brosse mouillée
Se brosser uniquement les ongles environ 30 secondes pour chaque main
- 5-Rincer abondamment
- 6-déposer une dose de NOSOSEPT sur la paume de la main
Savonner les mains a moitié des avants bras pendant 1 minute pour chaque main
- 7-Rincer abondamment
- 8-Sécher soigneusement les mains et avant bras par tamponnement à l'aide d'essuie-main à usage unique Stérile

● PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727 (Juillet 2012), EN 1499
Fongicide : EN 1275, EN 1650
Virucide : actif sur BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus HSV1, VRS