

ANTISEPTIQUE À LA CHLORHEXIDINE VAPORISATEUR 50ML Référence : 40031



Caractéristiques et composition du vaporisateur à la chlorhexidine

Caractéristiques :

- PRINCIPES D'ACTION : Action désinfectante apportée par le Digluconate de Chlorhexidine, utilisé en milieu hospitalier.
- Le Digluconate de Chlorhexidine est un agent antibactérien à large spectre d'activité
- La Solution est incolore et Ne pique pas

Composition :

- Digluconate de Chlorhexidine 0.198 %
- Activité bactéricide conforme à la norme NF EN 1040

Utilisation :

- Pulvériser sur la peau saine à désinfecter, puis tamponner l'excédent.
- Renouveler l'application toutes les 6 heures si nécessaire. Action immédiate.

Antiseptique à la Chlorhexidine - Vaporisateur 50 ml

- Recommandé pour la désinfection de la peau.
- Ne contient pas d'alcool
- Le Digluconate de Chlorhexidine est un agent antibactérien à large spectre d'activité
- La Solution est incolore
- Ne pique pas

Informations complémentaires :

Précautions :

- Tenir hors de portée des enfants.
- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
- Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Éliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets.
- Dans le second cas, le recyclage de l'emballage sera proscrit.
- Éviter le rejet dans l'environnement.



ANTISEPTIQUE À LA CHLORHEXIDINE VAPORISATEUR 50ML Référence : 40031

- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

TEST PAR LABORATOIRE AGREE : Ce produit a été testé par un laboratoire agréé.