



[Fiche technique]

Spray antiseptique de 50 ml chlorhexidine incolore Ront

Réf. 307310

Flacon pulvérisateur de 50 ml

Chlorhexidine incolore

Composition C₂₂H₃₀Cl₂N₁₀ à 0.2%

- Le digluconate de chlorhexidine est une substance antiseptique couramment utilisée pour désinfecter la peau, les muqueuses et diverses surfaces. Les flacons pulvérisateurs de 50 ml contenant une solution de digluconate de chlorhexidine peuvent être utilisés pour une variété d'applications, notamment pour la désinfection des mains, des surfaces ou pour des soins de plaies.

La chlorhexidine incolore est une variante de la chlorhexidine qui ne contient pas de colorants. Cela signifie qu'elle ne laisse pas de résidus colorés sur la peau, les muqueuses ou les surfaces lorsqu'elle est utilisée. Lorsque la chlorhexidine est incolore, elle est particulièrement adaptée à certaines applications où l'apparence ou la coloration des surfaces n'est pas souhaitée, comme dans le domaine de la dentisterie ou de la chirurgie. La chlorhexidine, dont la structure moléculaire est C₂₂H₃₀Cl₂N₁₀, permet une désinfection efficace sans altérer l'esthétique des dents ou de la peau.

Quell est la différence entre la chlorexidrine 0.2% et 0.5%?

La principale différence entre la chlorhexidine à 0,2% et la chlorhexidine à 0,5% réside dans leur concentration respective. Ces concentrations différentes sont utilisées en fonction de l'application spécifique et du besoin de désinfection.

- Chlorhexidine à 0,2% : Cette concentration est plus faible et est couramment utilisée pour des applications telles que la désinfection de la peau avant une intervention chirurgicale ou le nettoyage de plaies mineures. Elle est généralement considérée comme plus douce et moins irritante pour la peau que des concentrations plus élevées, ce qui la rend appropriée pour un usage cutané.
 - Chlorhexidine à 0,5% : Cette concentration est plus élevée et est souvent utilisée lorsque des niveaux plus élevés d'efficacité antiseptique sont nécessaires. Elle peut être utilisée pour des applications similaires à la chlorhexidine à 0,2%, mais elle est parfois préférée dans des situations où une désinfection plus puissante est requise, comme dans le domaine dentaire pour le traitement des infections des gencives.
- Disponible sur SMSP : [l'Alcool isopropylique 70°](#) pour le nettoyage de la peau suite à un AES (Accident d'Exposition au Sang) ou à des produits biologiques.

Où acheter chlorhexidine digluconate ?

Sur SMSP, bien évidemment.

Pour acheter de la chlorhexidine digluconate sur SMSP.fr, voici comment procéder :

1. Visitez le site SMSP.fr : Allez sur [SMSP.fr](https://www.smsp.fr) pour accéder à notre boutique en ligne.
 2. Recherche du produit : Utilisez la barre de recherche du site et tapez "chlorhexidine digluconate " ou "chlorhexidine 0.2%" pour trouver le produit spécifique. N'oubliez pas d'accepter les cookies pour que la barre de recherche fonctionne.
 3. Sélectionnez le produit : Une fois la chlorhexidine trouvée, cliquez sur le produit pour voir les détails, les spécifications, et le prix.
 4. Ajoutez au panier : Si le produit correspond à ce que vous cherchez, ajoutez-le à votre panier.
 5. Finalisez l'achat : Suivez les instructions pour finaliser l'achat, y compris l'ajout de vos informations de livraison et de paiement.
- -
- 1.

Informations complémentaires

Sans gaz.

Caractéristiques techniques

Marque	Ront
Dimensions	(Lxh) 10,5 x 3,6 cm
Caractéristiques produit	Sans gaz.
Couleur	Solution incolore
Sterile	Non sterile
Volume	Flacon pulvérisateur de 50 ml
Conforme 10g	Non
Matière	Eau, propylène glycol, digluconate de chlorhexidine (0,2%).
Unité de vente	A l'unité
Poids	70 g
Garantie	1
Instructions d'utilisation	Pulvériser sur la peau saine à désinfecter, puis tamponner l'excédent. Renouveler l'application toutes les 6 heures si nécessaire. Action immédiate.
Classification	Non concerne
Format	Aerosol
Partie du corps	
Code SH	3808949000
Référence fabricant (MPN)	4063

Photos



Spray antiseptique de 50 ml chlorhexidine incolore Ront



CHLOREXIDRINE
0,2%



Spray antiseptique de 50 ml chlorhexidine incolore Ront