

Solution désinfectante – CHLORHEXIDINE AQUEUSE 0,5% COLORÉE

Référence 04362



Prix du produit :

1,90 € taxe inclu

Description brève du produit :

CHLORHEXIDINE AQUEUSE 0,5% COLORÉE

Boite d'unidose de 10x5mL.

Description du produit:

Solution désinfectante – CHLORHEXIDINE AQUEUSE 0,5% COLORÉE

La Solution de?sinfectante Septimyl e?limine 99,9% des bacte?ries* pour une action de?sinfectante de la peau saine.

Ne pique pas et agit rapidement en 1 minute.

*Souches pathoge?nes mentionne?es dans la norme EN 1040.

Mode d'emploi

Appliquer le contenu de l'unidose (5 mL) a? l'aide d'un coton ou directement sur les zones concerne?es. Laisser agir 1 minute pour une action optimale. Ne pas rincer apre?s l'application.

Lire les instructions pre?sentes sur l'e?tiquetage avant emploi. Ne doit pas e?tre utilise? en cas d'allergie a? la chlorhexidine. En cas de sensations re?pe?te?es d'inconfort lie?es a? l'usage du produit, demander conseil a? votre me?decin. Ne pas avaler. Ne pas



appliquer dans les yeux, les oreilles et sur les muqueuses (nez, gorge, muqueuses ge?nitales).

Utilisez les produits biocides avec pre?caution. Avant toute utilisation, lisez l'e?tiquette et les informations concernant le produit.

Précaution de stockage

Tenir hors de porte?e des enfants. Ne pas e?vacuer le produit dans les ordures me?nage?res. Ne pas jeter les re?sidus a? l'e?gout.

Conserver les unidoses a? l'abri de la lumie?re ou dans leur e?tui d'origine.

Nocif pour les organismes aquatiques, entrai?ne des effets ne?fastes a? long terme.

En cas de consultation d ?un me?decin, garder a? disposition le re?cipient ou l ?e?tiquette. Tenir hors de porte?e des enfants. En cas d'ingestion, consulter imme?diatement un me?decin. E?viter le rejet dans l ?environnement. E?liminer le contenu et / ou son re?cipient a? travers le syste?me de collecte se?lective active? dans votre commune.

Autres produits à base de Chlorhedixine :

Ref. 05207 - Flacon de désinfectant Chlorhexidine alcoolique 2% Gilbert

Ref. 03969 - Chlorhexidine spray désinfectant Gilbert 100ml

Chlorexidine: Utilisations, Avantages, et Posologie Recommandée

Chlorexidine: utilisations et avantages

La chlorexidine est un antiseptique puissant largement utilisé en médecine, en dentisterie et dans d'autres domaines de la santé. Elle est connue pour ses propriétés antimicrobiennes, ce qui en fait un choix idéal pour la désinfection.

cette solution aqueuse est couramment utilisée pour nettoyer les plaies et les coupures. Elle aide



à prévenir les infections en tuant les bactéries présentes sur la peau endommagée. De plus, elle est un élément clé dans les protocoles de désinfection préopératoire.

Comment utiliser la Chlorexidine correctement ?

Pour utiliser la chlorexidine correctement, suivez ces étapes :

- 1. Lavez-vous les mains à l'eau et au savon. Avant d'appliquer le produit, une bonne hygiène des mains est essentielle.
- 2. Appliquez une petite quantité de chlorexidine sur la zone à traiter. Évitez de la diluer avec de l'eau pour maintenir son efficacité.
- 3. Frottez doucement la zone avec la solution. Assurez-vous que la solution couvre uniformément la zone.
- 4. Laissez sécher naturellement. Évitez de rincer après l'application pour permettre une action prolongée.

Chlorexidine vs autres antiseptiques

La chlorexidine se distingue des autres antiseptiques en raison de sa longue durée d'action. Contrairement à l'alcool ou à l'eau oxygénée, la chlorexidine reste active pendant un certain temps, offrant une protection continue contre les infections.

En dentisterie, la chlorexidine est souvent utilisée pour prévenir les infections buccales après des procédures dentaires.

Chlorexidine dans les soins dentaires

Cet antiseptique est couramment utilisée dans les soins dentaires pour ses propriétés antibactériennes. Elle est souvent présente dans des bains de bouche ou des solutions de rinçage prescrites pour prévenir les infections des gencives et des dents.

Les dentistes recommandent fréquemment l'utilisation de produits contenant de la chlorexidine pour maintenir une bonne hygiène buccale.

Effets Secondaires de la Chlorexidine

Bien que ce désinfectant soit efficace, il peut parfois entraîner des effets secondaires. Les plus courants incluent une sensation de sécheresse dans la bouche, une irritation de la peau, et une



modification temporaire du goût.

Si des réactions allergiques graves surviennent, il est essentiel de consulter immédiatement un professionnel de la santé.

Posologie Recommandée de la Chlorexidine

La posologie dépend de l'utilisation spécifique. Il est essentiel de suivre les instructions du professionnel de la santé ou du dentiste. En général, la chlorexidine doit être utilisée en quantités appropriées pour garantir son efficacité tout en minimisant les effets secondaires.

Utilisation de la chlorhexidine versus Biseptine :

Le choix entre la chlorhexidine et la Biseptine (solution à base de povidone-iode) pour la désinfection des plaies dépend de plusieurs facteurs, notamment la nature de la plaie, les antécédents médicaux de la personne et les préférences du professionnel de la santé. En tant qu'expert, voici quelques points clés à prendre en compte :

- 1. Nature de la plaie : la nature de la plaie peut influencer le choix du désinfectant. La chlorhexidine est généralement préférée pour les plaies peu profondes et les coupures, car elle a une action antiseptique efficace tout en étant moins irritante pour la peau. La Biseptine, à base de povidone-iode, est souvent utilisée pour des plaies plus profondes ou des plaies chirurgicales, car elle a une action antiseptique plus large.
- 2. **Allergies et sensibilités** : il est essentiel de connaître les allergies et les sensibilités de la personne à qui la solution est appliquée. Certaines personnes peuvent être allergiques à l'un ou l'autre de ces antiseptiques, ce qui peut entraîner des réactions indésirables.
- 3. **État médical** : les antécédents médicaux de la personne doivent être pris en compte. Par exemple, la chlorhexidine est généralement évitée chez les personnes ayant des antécédents de réaction allergique à celle-ci.
- 4. **Recommandations du professionnel santé** : les recommandations du professionnel de la santé jouent un rôle crucial. Ils choisiront le désinfectant en fonction de la situation spécifique de la plaie.
- 5. Objectif de la Désinfection : l'objectif de la désinfection peut également influencer le choix. Si l'objectif est de prévenir une infection superficielle, la chlorhexidine peut suffire. Si l'objectif est de traiter une plaie plus profonde ou d'effectuer une désinfection préopératoire, la Biseptine peut être préférée.

Il n'y a donc pas de réponse unique à la question de savoir s'il vaut mieux utiliser la chlorhexidine ou la Biseptine pour la désinfection des plaies. Les deux antiseptiques ont leurs avantages et



inconvénients, et le choix dépendra de la situation clinique spécifique. Il est fortement recommandé de suivre les conseils d'un professionnel de la santé pour garantir une désinfection efficace et sécuritaire des plaies.