



[Fiche technique]

## Chlorhexidine Spray 100 - colorée 0.5% Septimyl

Réf. 307315

### Chlorhexidine Spray marque Septimyl pour nettoyer, désinfecter et assainir les plaies et les écorchures.

- - Chlorhexidine Spray pour nettoyer, désinfecter et assainir les plaies et les écorchures. Marque reconnue Septimyl
  - Solution en base aqueuse à 0,5 %.
- Mode d'emploi du spray désinfectant Septimyl

Pulvériser à 5-10 centimètres de distance la quantité de solution nécessaire pour recouvrir correctement les parties à désinfecter. laisser agir, ne pas rincer.

Ca pique ou ça ne pique pas? La réponse : non, ça ne pique pas.

Contrairement à d'autres antiseptiques à base d'alcool, la formule du digluconate de chlorhexidine ne pique pas.

Nous vous proposons ici un produit des Laboratoires Gilbert et de la marque Septimyl mais d'autres laboratoires comme Hexomedine Betadine Cytéal Bétadine Médical Hibiscrub proposent également des solutions antiseptiques.

Qu'est ce que le Septimyl?

Le Septimyl est un médicament antiseptique et cicatrisant utilisé pour le traitement des plaies cutanées mineures telles que les éraflures, les coupures et les petites brûlures. Il est disponible sous forme de solution cutanée ou de pommade et contient généralement de la chlorhexidine, un antiseptique couramment utilisé, ainsi que d'autres ingrédients comme le panthénol, qui favorise la cicatrisation.

La chlorhexidine, principal ingrédient actif du Septimyl, agit en tuant les bactéries présentes sur la peau et en prévenant ainsi les infections dans la zone de la plaie. Le panthénol, quant à lui, est connu pour ses propriétés apaisantes et cicatrisantes qui favorisent la régénération des tissus cutanés endommagés.

Le Septimyl est généralement appliqué directement sur la plaie après avoir nettoyé la zone touchée. Il forme alors un film protecteur qui aide à prévenir les infections et à favoriser la guérison. Il est important de suivre les instructions du fabricant ou les conseils d'un professionnel de la santé pour une utilisation appropriée du Septimyl.

Comme tout médicament, le Septimyl peut avoir des effets secondaires et des contre-indications. Il est recommandé de consulter un professionnel de la santé avant de l'utiliser, notamment en cas de plaies importantes, de brûlures sévères ou si vous êtes allergique à l'un de ses composants.

Smsp vous offre une gamme complete de désinfectant comme [l'Alcool isopropylique 70°](#)

En format de poche, vous avez également la possibilité de vous orienter vers un [spray antispetique](#) à base de chloroxydrine.

## Informations complémentaires

Durée de vie 3 ans.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Laboratoires Gilbert
<b>Caractéristiques produit</b>	Durée de vie 3 ans.
<b>Couleur</b>	Blanc, Bleu
<b>Gamme</b>	Septimyl
<b>Stérile</b>	Non sterile
<b>Volume</b>	Flacon pulvérisateur de 100 ml
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Chlorhexidine digluconate 0,5 %
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Normes et Certification</b>	TP01 : Produit Biocide destinée à l'hygiène humaine EN 1275:2006 EN 1040:2006
<b>Instructions d'utilisation</b>	Vaporiser à 5 cm de la zone à désinfecter. Ne pas rincer après application. Le surplus de solution peut être retiré à l'aide d'une compresse stérile. Produit nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Format</b>	Aerosol
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	3808949000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	621714
<b>Etanche</b>	Non

## Photos



Chlorhexidine Spray 100 - colorée  
0.5% Septimyl

Chlorhexidine Spray 100 - colorée  
0.5% Septimyl