

Septivon

Digluconate de chlorhexidine

SEPTIVON 1,5 %, Solution pour application cutanée

Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent, consultez un médecin.
- Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. Qu'est-ce que SEPTIVON cutanée et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser SEPTIVON ?
3. Comment utiliser SEPTIVON ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver SEPTIVON ?
6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE SEPTIVON ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Septivon appartient à une famille de médicament appelée les antiseptiques. Il agit en détruisant les bactéries.

Septivon est utilisé pour nettoyer ou traiter localement la peau qui est infectée ou qui risque de s'infecter.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER SEPTIVON ?

N'utilisez jamais SEPTIVON

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la substance active (la chlorhexidine) ou à l'un des composants du médicament. Vous trouverez la liste des composants à la rubrique 6.
- Pour désinfecter du matériel médico-chirurgical,
- En application dans les yeux,
- En application dans les oreilles si vous avez les tympans perforés.

Faites attention avec SEPTIVON

Utilisez proprement le flacon et ne le gardez pas longtemps une fois que celui-ci est entamé. En effet, une contamination par des microbes est possible dès l'ouverture, d'autant plus lorsque le volume du flacon est supérieur à 250 ml.

Par ailleurs, vous devez faire attention si vous utilisez Septivon :

- sur une grande surface de peau,
- sous un pansement imperméable à l'eau et à l'air,
- sur une peau profondément brûlée,
- sur la peau d'un bébé prématuré ou d'un nourrisson.
- En effet, il existe des risques que la substance active passe dans la circulation sanguine.

Prise ou utilisation d'autres médicaments

Ce médicament ne doit pas être utilisé en même temps que d'autres antiseptiques locaux car il y a un risque que l'association de plusieurs antiseptiques soit incompatible ou alors les rendent inefficaces.

Si vous utilisez au préalable un savon, vous devez rincer soigneusement la peau avant d'utiliser Septivon.

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grossesse et allaitement

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant d'utiliser tout médicament.

3. COMMENT UTILISER SEPTIVON ?

Ce médicament s'applique sur la peau. Ne l'avalez pas. Il est utilisé pur ou dilué avec de l'eau.

Utilisation pur :

Ce médicament pourra être utilisé pur :

- Si vous devez badigeonner des lésions peu étendues,
- Si vous devez laver une zone de votre peau.

Utilisation dilué :

Ce médicament pourra être utilisé dilué :

- Si vous devez laver une zone de votre peau. Dans ce cas, versez 3 bouchons de Septivon pour 1 litre d'eau,
- Si vous devez tremper une zone de votre peau. Dans ce cas, versez 3 bouchons de Septivon pour 2 litres d'eau,
- Chez la femme qui doit effectuer une toilette de la vulve. Dans ce cas, versez 3 bouchons de Septivon pour 1 litre d'eau.

Après utilisation :

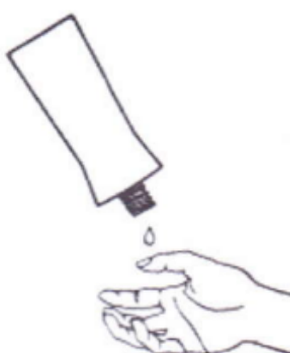
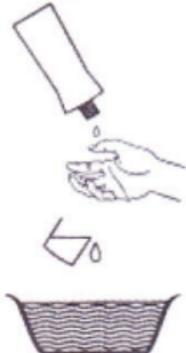
Rincez soigneusement après avoir utilisé ce médicament. (Schéma).

Si vous avez utilisé plus de SEPTIVON que vous n'auriez dû prévenez votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous oubliez d'utiliser SEPTIVON

N'utilisez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié d'utiliser.

TECHNIQUE (en pratique)

Badigeonnage	Lavage
<p>Pur</p>  <p>3 bouchons pour 1 litre d'eau</p>	<p>Pur</p>  <p>3 bouchons pour 1 litre d'eau</p>
Trempage	Toilette vulvaire
<p>Dilué</p>  <p>3 bouchons pour 2 litre d'eau</p>	<p>Dilué</p>  <p>3 bouchons pour 1 litre d'eau</p>

La solution diluée doit être préparée au moment de l'emploi. Ne conservez pas le mélange pour un usage ultérieur.

Refermez bien le flacon après chaque utilisation

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, SEPTIVON peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Les effets suivants peuvent survenir :

- une réaction allergique de la peau (eczéma de contact). Cet effet est plus fréquent si la peau est lésée (notamment sur une peau lésée à cause d'une ulcération des pieds et des jambes) ou si le médicament est appliqué sur des muqueuses.
- Rarement, une réaction allergique général (avec des démangeaisons, des éruptions sur la peau, une difficulté à respirer, un gonflement du visage et des membres...) pouvant aller jusqu'au choc anaphylactique. Si vous reconnaissez l'un des signes d'une allergie générale, vous devez arrêter le traitement et consulter immédiatement un médecin.

Si vous constatez un des effets mentionnés comme graves ou si vous présentez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER SEPTIVON ?

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants

Avant l'ouverture : conservez à une température ne dépassant pas +25°C.

Après l'ouverture : ne conservez pas le flacon pendant plus de 3 mois.

Ne pas utiliser Septivon après la date de péremption mentionnée sur la boîte et le flacon. La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

Que contient SEPTIVON ?

- La substance active est : le digluconate de chlorhexidine (1,5 g pour 100 ml de solution)
- Les autres composants sont : l'alcanamidopropylbétaine, le diéthanolamide des acides gras de coprah, le polyalkène glycol 3000, l'édétate disodique, l'acétate de sodium, le parfum pin, l'eau purifiée.

Qu'est ce que SEPTIVON et contenu de l'emballage extérieur ?

Ce médicament se présente sous la forme d'une solution pour une application sur la peau. Chaque flacon contient 250 ou 500 ml.

Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché et Exploitant

Laboratoires OMEGA PHARMA France
20 rue André Gide – BP 80
92321 Châtillon cedex

Fabricant

Laboratoires OMEGA PHARMA France
Site de Palluat
07110 Largentière

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est le 12 Janvier 2010

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'Afssaps (France).