

ANSM - Mis à jour le : 07/05/2018

Dénomination du médicament

CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0,10 g/ml), solution à diluer pour perfusion Chlorure de potassium

Encadré

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, ou votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, ou votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice?

- 1. Qu'est-ce que CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion et dans quels cas est-il utilisé ?
- 2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion ?
- 3. Comment utiliser CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion ?
- 4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- 5. Comment conserver CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique : Supplémentation potassique

Traitement d'une hypokaliémie et correction d'une déplétion potassique, lors de désordres sévères ou lorsque les apports, par voie entérale, sont impossibles ou insuffisants.

NB: L'administration IV de sel de potassium entraîne un gradient rapide de potassium pouvant provoquer une hyperkaliémie et un arrêt cardiaque (<u>voir</u> COMMENT UTILISER CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0,10 g/ml), solution à diluer pour perfusion ?).

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion ?

N'utilisez jamais CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion :

- Si vous avez des taux sanguins anormalement élevés de potassium (hyperkaliémie),
- Si vous présentez une insuffisance rénale sévère,
- Si vous avez une maladie des glandes surrénales,
- Si vous avez une acidose métabolique décompensée (trouble de l'équilibre acido basique).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien ou votre infirmier/ère avant d'utiliser CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion.

Mises en garde spéciales

Faites attention avec CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion.

Précautions d'emploi

Le traitement est administré généralement en milieu hospitalier. Les ampoules seront diluées avant l'administration, qui s'effectuera sous forme d'une perfusion lente dans une veine (perfusion intraveineuse).

L'administration sera surveillée par des contrôles répétés des concentrations d'ions dans votre plasma, en particulier de potassium et, si nécessaire, par un monitoring cardiovasculaire.

L'apparition de taux sanguins élevés de potassium (hyperkaliémie) pendant l'administration justifie l'arrêt immédiat du traitement.

Enfants et adolescents

Sans objet.

Autres médicaments et CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion

Ce médicament DOIT ETRE ÉVITE en association avec certains médicaments utilisés dans le traitement de maladies cardiovasculaires (diurétiques épargneurs de potassium, inhibiteurs de l'enzyme de conversion, antagonistes des récepteurs à l'angiotensine II) ou avec certains médicaments utilisés dans la prévention du rejet de greffe (ciclosporine et tacrolimus).

CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion avec des aliments et boissons

Sans objet.

Grossesse, allaitement et fertilité

L'utilisation de cette solution est déconseillée pendant la grossesse ou l'allaitement, sauf si votre médecin vous le conseille.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre ce médicament.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Sans objet.

CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion contient

Sans objet.

3. COMMENT UTILISER CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion ?

Après dilution, administration par perfusion intraveineuse lente.

Posologie

• Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Votre médecin vous administrera CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion selon une dose et une durée adaptées à votre cas personnel.

- Administration en perfusion intraveineuse lente après dilution dans une solution de perfusion, sous surveillance médicale.
- La posologie est variable, en fonction du déséquilibre du bilan potassique du malade (ionogramme).
- Chez l'adulte, en cas d'hypokaliémie franche (inférieure à 3,6 mmol/l), commencer le traitement avec une posologie journalière équivalente à 4 grammes de chlorure de potassium (environ 50 mmol de potassium) à administrer par 24 heures sous surveillance médicale et biologique, en perfusion intraveineuse lente et après dilution dans une solution de perfusion. Habituellement, le débit de perfusion ne doit pas dépasser 15 mmol/heure. La concentration de la solution ne doit pas dépasser 4g/l de chlorure de potassium (soit environ 50 mmol/l de potassium).
- L'administration de sels de potassium, par voie parentérale, doit être surveillée par vérification répétée de l'ionogramme plasmatique et si nécessaire un monitoring cardiovasculaire.

Si vous avez utilisé plus de CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion que vous n'auriez dû

Arrêter immédiatement le chlorure de potassium et administrer par perfusion du chlorure de calcium suivie d'une perfusion de sérum bicarbonaté, ou d'une solution comprenant du sérum

glucosé concentré et de l'insuline. En l'absence de signes cliniques, l'administration orale ou par voie rectale de Kayexalate peut être envisagée. En présence d'une insuffisance rénale l'épuration extra-rénale doit être envisagée.

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous oubliez d'utiliser CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion

Sans objet.

Si vous arrêtez d'utiliser CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion

Sans objet.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS?

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

- Douleur au point d'administration,
- Mort des cellules et des tissus si la perfusion n'est pas administrée directement dans une veine.
- Une thrombose (ou un caillot) peut se former dans la veine où l'on administre la perfusion, si la solution de perfusion est trop concentrée.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou, votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet: www.ansm.sante.fr

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. COMMENT CONSERVER CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion ?

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'étiquette après?EXP'. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Durée de conservation après ouverture : le produit doit être utilisé immédiatement Ce médicament ne nécessite pas de précautions particulières de conservation avant ouverture. Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Ce que contient CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion

La substance active est :

Chlorure de potassium 0.10

g

Pour 1 ml de solution injectable.

Chlorure: 1,34 mmol/ml Potassium: 1,34 mmol/ml

Osmolarité de la solution: 2680 mOsm/l

Une ampoule de 10 ml contient 1,0 g de chlorure de potassium. Une ampoule de 20 ml contient 2,0 g de chlorure de potassium.

L'autre composant est :

Eau pour préparations injectables.

Qu'est-ce que CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion et contenu de l'emballage extérieur

Solution à diluer pour perfusion

CHLORURE DE POTASSIUM LAVOISIER 10 % (0.10 g/ml), solution à diluer pour perfusion est présenté en :

- Ampoule (verre) de 10 ml, 20 ml
- Ampoule (polypropylène) de 10 ml, 20 ml

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

LABORATOIRES CHAIX ET DU MARAIS

7, RUE PASQUIER 75008 PARIS

Exploitant de l'autorisation de mise sur le marché

LABORATOIRES CHAIX ET DU MARAIS

2, ALLEE HENRI HUGON

ZI DES GAILLETROUS 41260 LA CHAUSSEE SAINT-VICTOR

Fabricant

LABORATOIRES CHAIX ET DU MARAIS

2, ALLEE HENRI HUGON ZI DES GAILLETROUS 41260 LA CHAUSSEE SAINT-VICTOR

Noms du médicament dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen

Sans objet.

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est :

[à compléter ultérieurement par le titulaire]

Autres

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

Les informations suivantes sont destinées exclusivement aux professionnels de santé: Sans objet.