

CHLORURE DE SODIUM FRESENIUS 0,9%, solution injectable.

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Chlorure de sodium 0,9 g,
Eau pour préparations injectables..... q.s.p. 100,0 ml,

Pour 100 ml de solution injectable.

Sodium : 15,4 mmol/100 ml,
Chlorures : 15,4 mmol/100 ml,
Osmolarité : 308 mOsm/l,
Osmolalité : 290 mOsm/kg,
pH compris entre 4,5 et 7.

FORME PHARMACEUTIQUE :

Solution injectable.

DONNEES CLINIQUES :

Indications thérapeutiques :

- Rééquilibration ionique par apport de chlorure et de sodium
- Déshydratations extra-cellulaires
- Véhicule pour apport thérapeutique
- Hypovolémie

Posologie et mode d'administration :

Voie intra-veineuse pour perfusion.

A titre indicatif pour l'adulte, selon le poids et l'état du malade : de 500 ml à 3000 ml par 24 heures.
1 g de chlorure de sodium correspond à 17 mmol d'ion sodium.

Contre-indications :

Tous les états de rétention hydrosodée et notamment :

- insuffisance cardiaque,
- insuffisance oedémato-ascitique des cirrhoses.

Mises en garde et précautions particulières d'emploi :

Mises en garde :

pour les flacons et les poches :

- vérifier l'intégrité du contenant et de son bouchage,
- vérifier la limpidité de la solution,
- désinfecter le bouchon ;

pour les ampoules :

- vérifier l'intégrité du contenant,
- vérifier la limpidité de la solution.

PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES :

Propriétés pharmacodynamiques :

PRODUIT D'APPORT SODE ISOTONIQUE (B : sang et organes hématopoïétiques).
Solution parentérale pour rééquilibration ionique.

Les propriétés sont celles des ions sodium et chlorure.

DONNEES PHARMACEUTIQUES :

Incompatibilités :

- Vérifier un éventuel changement de couleur et/ou une éventuelle formation de précipité de complexe insoluble ou de cristaux.
- Avant adjonction d'un médicament, vérifier si la zone de pH pour laquelle il est efficace correspond à celle de la solution de chlorure de sodium 0,9%.
- Lorsqu'un médicament est ajouté à cette solution, le mélange doit être administré immédiatement.

Durée de conservation :

Flacon polyéthylène : 2 ans.

Précautions particulières de conservation :

pas de précautions particulières de conservation.

PRESENTATION ET NUMERO D'IDENTIFICATION ADMINISTRATIVE :

383 111-5 : 100 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1,

383 114-4 : 250 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1,

383 119-6 : 500 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1,

383 122-7 : 1000 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1.

Agr. coll. Non remb Sec Soc

TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE :

Fresenius Kabi France - 5, Place du Marivel - 92316 Sèvres Cedex.