

## Addex<sup>®</sup>-Ammoniumklorid

MR EF

**Fresenius Kabi**

Koncentrat till infusionsvätska, lösning 4 mmol/ml  
(Klar, färglös lösning)

För tillsats av ammoniumklorid till infusionsvätska

**Aktiv substans:**

Ammoniumklorid

**ATC-kod:**

B05XA04

Läkemedel från Fresenius Kabi omfattas av Läkemedelsförsäkringen.

**FASS-text:** *Denna text är avsedd för vårdpersonal.*

*Texten är baserad på produktresumé: 2019-01-21.*

### Indikationer

Grav metabolisk alkalos.

### Kontraindikationer

Svår leverskada.

### Dosering

Skall spädas.

Individuell dosering.

Genomsnittlig dos kan beräknas enligt formeln:

$Dos (i \text{ mmol}) = 0,3 \times \text{kroppsvikt (i kg)} \times \text{base excess (i mmol/l)}$ .

Behandlingen bör kontrolleras genom bestämning av base excess eller elektrolyter. Infusionen ges långsamt intravenöst, 30-40 mmol/timme, till vuxna personer med normalvikt.

### Varningar och försiktighet

Risk för toxiska biverkningar vid leverskada eller njurinsufficiens.

## Interaktioner

Inga interaktioner har observerats.

## Graviditet

Kategori A.

Inga kända risker vid användning av terapeutiska doser.

## Amning

Grupp II.

Se avsnitt Graviditet.

## Fertilitet

Se avsnitt Graviditet.

## Trafik

Inga kända effekter.

## Innehåll

### Kvalitativ och kvantitativ sammansättning

1 flaska (20 ml) innehåller:

Ammoniumklorid	4,28 g	
Elektrolytinhåll	per ml	per flaska (20 ml)
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	4 mmol	80 mmol
Cl <sup>-</sup>	4 mmol	80 mmol
pH: ca 5.		

### Förteckning över hjälpämnen

Vatten för injektionsvätskor.

## Blandbarhet

Addex-Ammoniumklorid får endast tillsättas eller blandas med andra produkter för vilka blandbarheten har dokumenterats. 80 ml Addex-Ammoniumklorid kan sättas till 1000 ml av följande infusionsvätskor: Glukos 50-100 mg/ml, Glukos med Na 40 + K 20 och Natriumklorid.

## Miljöpåverkan

### *Ammoniumklorid*

Miljörisk: Användning av elektrolyter bedöms inte medföra någon miljöpåverkan.

### Detaljerad miljöinformation

Enligt den europeiska läkemedelsmyndigheten EMA:s riktlinjer för miljörisk-bedömningar av läkemedelssubstanser (EMA/CHMP/SWP/4447/00), är vitaminer, elektrolyter, aminosyror, peptider, proteiner, kolhydrater, lipider, vacciner och växtbaserade läkemedel undantagna då de inte bedöms medföra någon betydande risk för miljön.

## **Hållbarhet, förvaring och hantering**

På grund av risk för mikrobiell kontaminering i samband med tillsats till infusionsvätska på avdelning, skall blandningen användas direkt efter beredning. Överbliven infusionslösning skall kasseras och får inte sparas för senare bruk.

Tillsats av Addex-Ammoniumklorid skall utföras aseptiskt inom en timme före infusionens början.

## **Förpackningsinformation**

*Koncentrat till infusionsvätska, lösning 4 mmol/ml* Klar, färglös lösning  
20 milliliter injektionsflaska (fri prissättning), EF