

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ACQUA PER PREPARAZIONI INIETTABILI - FISIOPHARMA

#### **Categoria farmacoterapeutica**

Solventi e diluenti, comprese le soluzioni detergenti

#### **Indicazioni terapeutiche**

Allestimento di preparazioni iniettabili.

#### **Controindicazioni**

L'acqua per preparazioni iniettabili rappresenta il veicolo per diversi farmaci, pertanto per le controindicazioni, si rimanda al paragrafo "Controindicazioni" del foglio illustrativo relativo al farmaco che si intende somministrare.

#### **Precauzioni per l'uso**

Usare subito dopo l'apertura del contenitore. La soluzione deve essere limpida, incolore e priva di particelle visibili. L'eventuale residuo non può essere utilizzato.

La somministrazione continua può causare sovraccarico idrico, stato congestizio e riduzione di concentrazione degli elettroliti; la somministrazione continua senza aggiunta di potassio può causare ipokalemia (diminuzione della concentrazione del potassio nel sangue).

#### **Interazioni**

L'acqua per preparazioni iniettabili rappresenta il veicolo per diversi farmaci, pertanto per le interazioni con altri medicinali, si rimanda al paragrafo "interazioni" del foglio illustrativo relativo al farmaco che si intende somministrare.

#### **Avvertenze speciali**

##### *Gravidanza e allattamento*

L'acqua per preparazioni iniettabili rappresenta il veicolo per diversi farmaci, pertanto per le precauzioni da adottare in caso di gravidanza e allattamento, si rimanda al foglio illustrativo relativo al farmaco che si intende somministrare.

##### *Effetti sulla capacità di guidare veicoli e sull'uso di macchinari*

L'acqua per preparazioni iniettabili rappresenta il veicolo per diversi farmaci, pertanto per gli effetti sulla capacità di guidare e usare macchinari, si rimanda al foglio illustrativo relativo al farmaco che si intende somministrare.

#### **Dose, modo e tempo di somministrazione**

Utilizzare per soluzioni, diluizioni o sospensione estemporanee di medicinali iniettabili o di altre preparazioni sterili.

Scegliere il volume da impiegare in base alle esigenze di diluizione della preparazione iniettabile.

L'acqua per preparazioni iniettabili rappresenta il veicolo per diversi farmaci, pertanto per le incompatibilità, si rimanda al foglio illustrativo relativo al farmaco che si intende somministrare.

#### **Sovradosaggio**

L'acqua per preparazioni iniettabili rappresenta il veicolo per diversi farmaci, pertanto per il sovradosaggio, si rimanda al foglio illustrativo relativo al farmaco che si intende somministrare.

#### **Effetti indesiderati**

##### *Disturbi del metabolismo e della nutrizione*

La somministrazione continua può causare sovraccarico idrico, stato congestizio e riduzione di concentrazione degli elettroliti.

L'acqua per preparazioni iniettabili rappresenta il veicolo per diversi farmaci, pertanto per gli effetti indesiderati, si rimanda al foglio illustrativo relativo al farmaco che si intende somministrare.

**Scadenza e conservazione:**

Scadenza: vedere la data di scadenza riportata sulla confezione.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

**Attenzione:** non utilizzare il medicinale dopo la data di scadenza riportata sulla confezione.

Per le condizioni di conservazione dopo diluizione con il farmaco da somministrare, si rimanda al foglio illustrativo del farmaco che si intende somministrare.

I medicinali non devono essere gettati nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chiedere al farmacista come eliminare i medicinali che non si utilizzano più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

**Tenere il medicinale fuori dalla portata e dalla vista dei bambini.**

**Composizione:**

*Acqua sterile ed apirogena per preparazioni iniettabili.*

Esaminata in condizioni ottimali di visibilità, è limpida, incolore ed esente da particelle in sospensione.

Non deve contenere agenti antimicrobici o altri additivi.

**Forma farmaceutica e contenuto**

Solvente per uso parenterale

Fiale da 1 ml in box da 1, 5, 10, 50 e 100 Fiale

Fiale da 2 ml in box da 1, 5, 10, 50 e 100 Fiale

Fiale da 3 ml in box da 1, 5, 10, 50 e 100 Fiale

Fiale da 5 ml in box da 1, 5, 10, 50 e 100 Fiale

Fiale da 10 ml in box da 1, 5, 10, 50 e 100 Fiale

Flacone da 20 ml in box da 1 Flacone

Flacone da 50 ml in box da 1 Flacone

Flacone da 100 ml in box da 1 Flacone

**Titolare**

Fisiopharma srl – Nucleo Industriale - 84020 Palomonte (SA) Italia

**Produttore**

Fisiopharma srl – Nucleo Industriale - 84020 Palomonte (SA) Italia

**Revisione del foglio illustrativo da parte dell'Agenzia Italiana del Farmaco**

Determinazione AIFA del 23/12/2010