

**PRIMA DELL'USO**  
**LEGGETE CON ATTENZIONE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL FOGLIO**  
**ILLUSTRATIVO**

**Questo è un medicinale di AUTOMEDICAZIONE che potete usare per curare disturbi lievi e transitori facilmente riconoscibili e risolvibili senza ricorrere all'aiuto del medico.**

**Può essere quindi acquistato senza ricetta ma va usato correttamente per assicurarne l'efficacia e ridurne gli effetti indesiderati.**

- **per maggiori informazioni e consigli rivolgetevi al farmacista**
- **consultate il medico se il disturbo non si risolve dopo un breve periodo di trattamento.**

**BIOCHETASI granulato effervescente**  
**BIOCHETASI compresse effervescenti**

**Composizione**

*Granulato effervescente*

Una bustina contiene:

Principi attivi:

sodio citrato	mg	425,0
potassio citrato	mg	50,0
tiamina difosfato estere libero	mg	50,0
riboflavina 5-monofosfato monosodico (pari a mg 23,8 di acido libero)	mg	25,0
vitamina B <sub>6</sub> cloridrato	mg	12,5
acido citrico	mg	100,0

Eccipienti:

acido malico, sorbitolo, acido tartarico, sodio bicarbonato, polivinilpirrolidone, aroma arancio, saccarina, glucosio, sodio edetato, propile gallato, saccarosio, fruttosio.

*Compresse effervescenti*

Una compressa effervescente contiene:

Principi attivi:

sodio citrato	mg	425,0
potassio citrato	mg	50,0
tiamina difosfato estere libero	mg	50,0
riboflavina 5-monofosfato monosodico	mg	25,0
vitamina B <sub>6</sub> cloridrato	mg	12,5
acido citrico	mg	70,0

Eccipienti:

acido tartarico, aspartame, aroma arancio, saccarosio, polivinilpirrolidone insolubile, polivinilpirrolidone, talco, silice precipitata, sodio bicarbonato.

**Come si presenta**

**BIOCHETASI granulato effervescente** si presenta sotto forma di granulato in bustina; il contenuto della confezione è di 20 bustine.

**BIOCHETASI compresse effervescenti** si presenta in forma di compresse effervescenti; il contenuto della confezione è di 10 e 20 compresse effervescenti.

#### **Che cosa è**

La BIOCHETASI è un policomposto ad azione antiacidosa, per il ripristino del potassio intracellulare e per un corretto funzionamento dei cicli metabolici ed un reintegratore delle sostanze ad azione enzimatica e coenzimatica.

#### **Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore**

##### **Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio**

Alfasigma S.p.A. - Viale Sarca, n. 223 - 20126 Milano (MI)

##### **Produttore**

Alfasigma S.p.A. - Via Pontina km 30,400 - 00071 Pomezia (RM)

#### **Perché si usa**

La BIOCHETASI si usa in caso di:

- iperacidità gastrica
- difficoltà digestive
- insufficienza epatica
- stati chetonemici
- nausea gravidica.

#### **Quando non deve essere usato**

BIOCHETASI non deve essere usata in caso di ipersensibilità verso i componenti o altre sostanze strettamente correlate dal punto di vista chimico.

#### **Cosa fare durante la gravidanza e l'allattamento**

La BIOCHETASI può essere somministrata anche in gravidanza e durante l'allattamento.

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

Il prodotto contiene zuccheri. Di ciò si tenga conto in pazienti diabetici e in pazienti che seguono regimi dietetici ipocalorici.

#### **Il medicinale non è controindicato per i soggetti affetti da malattia celiaca.**

#### **Quali medicinali o alimenti possono modificare l'effetto del medicinale**

Non sono note interazioni con altri farmaci o con alimenti.

Se state usando altri medicinali chiedete consiglio al vostro medico o farmacista.

#### **Come usare questo medicinale**

##### *Quanto*

**Attenzione: non superare le dosi indicate senza il consiglio del medico.**

Adulti: 2 bustine o 2 compresse effervescenti 3 volte al giorno.

Bambini al di sotto di 12 anni: 1 bustina o 1 compressa effervescente 3 volte al giorno.

*Quando e per quanto tempo*

**Attenzione: usare solo per brevi periodi di trattamento.**

Consultare il medico se il disturbo si presenta ripetutamente o se avete notato un qualsiasi cambiamento recente nelle sue caratteristiche.

*Come*

Le compresse e le bustine devono essere sciolte in mezzo bicchiere d'acqua.

### **Effetti indesiderati**

Non segnalati.

Il rispetto delle istruzioni contenute nel foglio illustrativo riduce il rischio di effetti indesiderati. Qualora si presentassero è opportuno consultare il medico o il farmacista.

E' importante comunicare al medico o al farmacista la comparsa di effetti indesiderati.

Richiedere e compilare la scheda di segnalazione degli effetti indesiderati disponibile in farmacia (modello B).

### **Scadenza e conservazione**

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

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini.

E' importante avere sempre a disposizione le informazioni sul medicinale, pertanto conservate sia la scatola che il foglio illustrativo.

Revisione del foglio illustrativo da parte dell'AIFA: Agosto 2017

**FI 102**

## BIOCHETASI FIALE

### Composizione

Una fiala di liofilizzato contiene:

#### *Principi attivi:*

tiamina difosfato tetraidrata (pari a tiamina base mg 25)	mg 47
riboflavina-5'-fosfato monosodico biidrato (pari a riboflavina-5'-fosfato mg 25)	mg 28,3
piridossina cloridrato F.U.	mg 15

#### *Eccipiente:*

mannite F.U.

Una fiala di soluzione solvente da 3 mL contiene:

#### *Principi attivi:*

sodio citrato biidrato (pari a sodio citrato anidro mg 49)	mg 55,9
potassio citrato tribasico monoidrato (pari a potassio citrato tribasico anidro mg 1)	mg 1,06

#### *Eccipiente:*

acqua p.p.i. F.U.

### Forma farmaceutica e confezione

5 fiale liofilizzate + 5 fiale solvente mL 3 per uso i.m.

### Tipo di attività

Policomposto ad azione antiacidotica, per il ripristino del potassio intracellulare e di un corretto funzionamento dei cicli metabolici, reintegratore delle sostanze ad azione enzimatica e coenzimatica.

In sintesi, la BIOCHETASI interviene a più livelli ed è dunque in grado di agire in maniera combinata sulle complesse alterazioni dei meccanismi biochimici dell'organismo.

### Titolare dell'Autorizzazione all'Immissione in Commercio e produttore

#### **Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio**

Alfasigma S.p.A. - Viale Sarca, n. 223 - 20126 Milano (MI)

#### **Produttore**

Alfasigma S.p.A. - Via Pontina km 30,400 - 00071 Pomezia (RM)

### Indicazioni

Stati tossici, con speciale riferimento a quelli comportanti uno stato di acidosi o di chetosi, ovvero: vomito gravidico, stato di acidosi e coma diabetico, insufficienza epatica con alterata digestione dei grassi, intossicazione da ustioni.

### **Controindicazioni**

Ipersensibilità nota verso il prodotto.

### **Precauzioni**

I preparati contenenti vitamina B<sub>1</sub> o derivati, possono, particolarmente per via parenterale, provocare disturbi in quei soggetti che hanno avuto fenomeni di ipersensibilizzazione o manifestazioni morbose da allergopatia. Particolare cautela si richiede nei soggetti parkinsoniani trattati con levodopa perché la vitamina B<sub>6</sub> può antagonizzare gli effetti terapeutici.

Il prodotto è completamente privo di rischi di assuefazione o di dipendenza.

### **Interazioni medicamentose**

Non sono note interazioni con altri farmaci.

### *Usa in gravidanza ed allattamento*

Il prodotto può essere somministrato anche in gravidanza e durante l'allattamento.

### **Posologia e modalità d'uso**

Una-due fiale per via intramuscolare, secondo il giudizio del medico.

### **Effetti secondari**

La somministrazione della BIOCHETASI non ha mai determinato effetti secondari.

L'eventuale comparsa di effetti secondari non descritti nel foglio illustrativo deve essere segnalata tempestivamente al medico curante o al farmacista.

TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA PORTATA E DALLA VISTA DEI BAMBINI

**Attenzione:** non utilizzare il farmaco dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.

Data ultima revisione da parte dell'Agenzia Italiana del Farmaco: Agosto 2017

FI 100

## BIOCHETASI supposte

### Composizione

Una supposta contiene:

*Principi attivi:* tiamin-difosfato estere libero mg 150, riboflavin-5'-monofosfato monosodico mg 50 (pari a mg 47,7 di acido libero), vitamina B<sub>6</sub> mg 30, citrato di sodio mg 250, citrato di potassio mg 10.

*Eccipienti:* gliceridi semisintetici solidi.

### Forma farmaceutica e confezione

6 supposte da 1,750 g.

### Tipo di attività

Policomposto ad azione antiacidotica, per il ripristino del potassio intracellulare e di un corretto funzionamento dei cicli metabolici, reintegratore delle sostanze ad azione enzimatica e coenzimatica.

In sintesi, la BIOCHETASI interviene a più livelli ed è dunque in grado di agire in maniera combinata sulle complesse alterazioni dei meccanismi biochimici dell'organismo.

### Titolare dell'Autorizzazione all'Immissione in Commercio e produttore

#### Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio

Alfasigma S.p.A. - Viale Sarca, n. 223 - 20126 Milano (MI)

#### Produttore

Alfasigma S.p.A. - Via Pontina km 30,400 - 00071 Pomezia (RM)

### Indicazioni

Stati tossici, con speciale riferimento a quelli comportanti uno stato di acidosi o di chetosi, ovvero: vomito gravidico, stato di acidosi e coma diabetico, insufficienza epatica con alterata digestione dei grassi, intossicazione da ustioni.

### Controindicazioni

Ipersensibilità nota verso il prodotto.

### Precauzioni

I preparati contenenti vitamina B<sub>1</sub> o derivati, possono, particolarmente per via parenterale, provocare disturbi in quei soggetti che hanno avuto fenomeni di ipersensibilizzazione o manifestazioni morbose da allergopatia. Particolare cautela si richiede nei soggetti parkinsoniani trattati con levodopa perché la vitamina B<sub>6</sub> può antagonizzare gli effetti terapeutici.

Il prodotto è completamente privo di rischi di assuefazione o di dipendenza.

### **Interazioni medicamentose**

Non sono note interazioni con altri farmaci.

### *Uso in gravidanza ed allattamento*

Il prodotto può essere somministrato anche in gravidanza e durante l'allattamento.

### **Posologia e modalità d'uso**

Una-due supposte al dì, secondo il giudizio del medico.

### **Effetti secondari**

La somministrazione della BIOCHETASI non ha mai determinato effetti secondari.

L'eventuale comparsa di effetti secondari non descritti nel foglio illustrativo deve essere segnalata tempestivamente al medico curante o al farmacista.

TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

**Attenzione:** non utilizzare il farmaco dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.

Conservare a temperatura non superiore a 25°C.

Data ultima revisione da parte dell'AIFA: Agosto 2017

**FI 102**