

# TOPAAL



S U S P E N S I O N   B U V A B L E

## 1. Identification du médicament

• **DENOMINATION** : TOPAAL suspension buvable.

• **COMPOSITION QUALITATIVE / QUANTITATIVE**

Acide alginique .....	4,0000 g
Hydroxyde d'aluminium colloïdal .....	0,6000 g
Silice hydratée .....	2,6000 g
Carbonate de magnésium .....	0,8000 g

Excipients q.s.p. 100 ml : alginate de magnésium, carbonate de calcium, glycérol, saccharine sodique, arômes caramel et menthe poivrée, acide sorbique, parahydroxybenzoate de méthyle sodé, parahydroxybenzoate de propyle sodé, bicarbonate de sodium, hydroxyde de sodium, eau purifiée.

• **FORME PHARMACEUTIQUE** Flacon de 210 ml (verre brun).

• **CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE**

ANTIACIDES, MÉDICAMENTS DE L'ULCÈRE PEPTIQUE ET DES FLATULENCES.

(A : appareil digestif et métabolisme).

• **TITULAIRE/EXPLOITANT**

PIERRE FABRE MÉDICAMENT

45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne

**Pharmacovigilance** : Tél. : 01 49 10 96 18 (ligne directe)

**Information médicale** : 0800 950 564

• **FABRICANT**

PIERRE FABRE MÉDICAMENT PRODUCTION

45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne

## **2. Dans quel cas utiliser ce médicament**

### **INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES**

Ce médicament est un gel couvrant de la muqueuse œsogastrique.  
Ce médicament est préconisé dans le reflux gastroœsophagien.

## **3. Attention !**

### **DANS QUEL CAS NE PAS UTILISER CE MÉDICAMENT**

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

#### **• PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

A utiliser avec précaution chez les dialysés chroniques.

EN CAS DE DOUTE, NE PAS HÉSITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

TENIR HORS DE LA PORTÉE ET DE LA VUE DES ENFANTS. Ce produit contient du sodium (sel), en tenir compte dans la ration journalière en cas de régime sans sel ou peu salé.

#### **• INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS**

Aluminium : possibilité de retard et/ou de diminution de l'absorption de substances telles que furosémide, indométacine, tétracyclines, digoxine, isoniazide, anticholinergiques.

AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

#### **• GROSSESSE - ALLAITEMENT**

D'une façon générale, il convient, au cours de la grossesse ou de l'allaitement, de toujours demander avis à votre médecin ou à votre pharmacien avant d'utiliser un médicament.

#### **• LISTE DES EXCIPIENTS AYANT UN EFFET NOTOIRE**

- Acide sorbique - Glycérol - Sodium (sel) : 342 mg/jour.

## **4. Comment utiliser ce médicament**

#### **• POSOLOGIE**

2 cuillerées à café, 3 fois par jour, après les repas. Dernière prise de préférence le soir au coucher. BIEN AGITER LE FLACON AVANT L'EMPLOI. Dans tous les cas, se conformer strictement à l'ordonnance de votre médecin.

## **5. Effets non souhaités et gênants (effets indésirables)**

Liés à l'aluminium : diminution de la quantité de phosphore chez les sujets prédisposés en cas de traitement prolongé ou de surdosage. **COMME TOUT PRODUIT ACTIF, CE MÉDICAMENT PEUT, CHEZ CERTAINES PERSONNES, ENTRAÎNER DES EFFETS PLUS OU MOINS GÊNANTS ; NE PAS HÉSITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.**

## **6. Conservation**

**NE PAS DÉPASSER LA DATE LIMITE D'UTILISATION FIGURANT SUR LE CONDITIONNEMENT EXTÉRIEUR.**

### **PRÉCAUTION PARTICULIÈRE DE CONSERVATION**

Ce médicament doit être conservé à température ambiante (inférieure à 25 °C).

## **7. Date de révision de la notice :**

Juillet 1998.



Pierre Fabre

716811 - TO



Les laboratoires Pierre Fabre Médicament cotisent à un éco-organisme pour les emballages de médicaments vendus en officine. Les laboratoires Pierre Fabre Médicament participent de plus à Cyclamed, association chargée de la collecte et de l'élimination respectueuse de l'environnement des médicaments non utilisés, périmés ou non. Les laboratoires Pierre Fabre Médicament vous demandent donc de rapporter vos médicaments non utilisés à votre pharmacien.