

## Sal Ems factitium, 450 mg, 40 tabletek musujących



Cena: 14,99 PLN

### Opis słownikowy

|                      |  |
|----------------------|--|
| Producent /<br>Marka | PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE<br>"ZIOŁOLEK" SP. Z O.O. |
| Substancja<br>czynna | Productum compositum                                     |
| Typ produktu         |  |

### Opis produktu

## Lek bez recepty

### Sal Ems factitium, 450 mg, 40 tabletek musujących

#### Opis produktu:

- Sztuczna sól emska ma działanie wykrztuśne i alkalizujące. Zawiera mieszaninę alkalicznych soli pobudzających wydzielanie śluzu w drogach oddechowych.
- Zawarty w leku wodorowęglan sodu alkalizuje wydzielinę oskrzeli, co prowadzi do jej upłynnienia i ułatwia odkrztuszenie.
- Roztwór 4,5 g sztucznej soli emskiej (10 tabletek) w 1 litrze wody ma skład zbliżony do składu naturalnej wody emskiej.

#### Skład:

- **Substancję czynną:** sztuczna sól emska 450 mg
- **1 tabletkę musującą zawiera:** substancję czynną: sztuczna sól emska 450 mg, w tym: sodu wodorowęglan 318,150 mg, sodu bromek 0,045 mg, sodu fosforan bezwodny 0,225 mg, sodu chlorek 121,500 mg, sodu siarczan bezwodny 4,050 mg, potasu siarczan 6,030 mg;
- **Substancje pomocnicze:** sacharoza 38 mg, sodu wodorowęglan, sodu benzoesan, kwas winowy; w tym jony: Na<sup>+</sup> 213 mg, K<sup>+</sup> 3

mg, SO<sub>4</sub> 2- 6 mg, Cl- 7,5 mg, CO<sub>3</sub> 2- 408 mg, HPO<sub>4</sub> 2- 150 µg, Br- 35 µg.

Roztwór 4,5 g proszku sztucznej soli emskiej (10 tabletek) w 1 litrze wody ma skład zbliżony do składu wody emskiej naturalnej.

## Wskazania:

- Leczenie pomocnicze w stanach zapalnych dróg oddechowych i astmie oskrzelowej.

## Działanie:

- Sztuczna sól emska ma działanie wykrztuśne i alkalizujące.
- Zawiera mieszaninę alkalicznych soli pobudzających wydzielanie śluzu w drogach oddechowych.
- Zawarty w leku wodorowęglan sodu alkalizuje wydzielinę oskrzeli, co prowadzi do jej upłynnienia i ułatwia odkrztuszanie

## Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

- Rozpuścić od 1 do 2 tabletek w połowie szklanki lub w całej szklance przegotowanej wody z mlekiem lub przegotowanej, ciepłej wody.
- Pić 3 razy na dobę po jedzeniu.

### Dzieci i młodzież

- Nie ma dostępnych danych.

### Sposób podawania:

- Podanie doustne.

## Przeciwwskazania:

- Nadwrażliwość na substancje czynne lub którąkolwiek substancję pomocniczą, gruźlica, krztusiec, zapalenie opłucnej.

## Możliwe działania niepożądane:

Lek ten, podobnie jak każdy inny lek, może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

- **Rzadko (występują u 1 do 10 osób na 10 000) mogą występować:** podrażnienie błony śluzowej żołądka, zgaga, wzdęcia, bóle brzucha.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Przed rozpoczęciem stosowania leku należy poradzić się lekarza lub farmaceuty:

- Ostrożnie stosować w chorobie wrzodowej żołądka i dwunastnicy z powodu nasilenia wydzielania kwasu solnego.
- Podczas długotrwałego stosowania mogą tworzyć się kamienie nerkowe i zwiększa się ryzyko zakażeń dróg moczowych.
- Lek zawiera do 9,26 mmol (albo 213 mg) sodu na dawkę (na 1 tabletkę), co należy wziąć pod uwagę u pacjentów ze zmniejszoną czynnością nerek i u pacjentów kontrolujących zawartość sodu w diecie.
- Produkt leczniczy zawiera cukier (sacharozę) – należy stosować ostrożnie u chorych na cukrzycę.
- Pacjenci z rzadkimi dziedzicznymi zaburzeniami związanymi z nietolerancją fruktozy, zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy lub niedoborem sacharazy-izomaltazy, nie powinni przyjmować produktu leczniczego.

## Interakcje z innymi produktami leczniczymi i inne rodzaje interakcji

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

- Może nasilać działanie drażniące niesteroidowych leków przeciwzapalnych na błonę śluzową żołądka, wskutek wywołania nadmiernego wydzielania kwasu solnego.
- Zwiększa wydalanie leków o charakterze słabych kwasów i zmniejsza wydalanie leków o charakterze słabych zasad, wskutek alkalizacji moczu.

## Ciąża i karmienie piersią:

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem leku

### Ciąża

- Lek może być stosowany w ciąży jedynie w przypadkach, gdy w opinii lekarza korzyść dla matki przeważa nad potencjalnym zagrożeniem dla płodu.

### Karmienie piersią

- Lek może być stosowany podczas karmienia piersią jedynie w przypadkach, gdy w opinii lekarza korzyść dla matki przeważa nad potencjalnym zagrożeniem dla dziecka.

## Wpływ na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn

- Sal Ems factitium nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

## Przechowywanie:

- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w celu ochrony przed wilgocią.

- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na opakowaniu. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

## Podmiot odpowiedzialny i wytwórca:

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Ziołolek” Sp. z o.o., ul. Starołęcka 189, 61-341 Poznań

## Dodatkowe informacje:

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Zwróć uwagę na przeciwwskazania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.